

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

第七〇八
第三千九百
號
本報地址：香港德輔道中
電話：二二二二
廣告部：二二二二
發行部：二二二二

蘇聯指令法共國際派 與戴高樂妥協 阻止局勢惡化

國會彈劾龐比杜內閣勢將倒台 更多左翼份子可能參加新政府

【路透社巴黎二十日電】蘇聯政府今日發表公報，指責法共國際派與戴高樂妥協，企圖阻止局勢惡化。公報稱，法共國際派在法共內部，正進行一場激烈的鬥爭，其目的是為了阻止法共與戴高樂妥協。公報並稱，法共國際派已決定，將在即將舉行的國會選舉中，提出彈劾龐比杜內閣的動議。公報並稱，法共國際派已決定，將在即將舉行的國會選舉中，提出彈劾龐比杜內閣的動議。公報並稱，法共國際派已決定，將在即將舉行的國會選舉中，提出彈劾龐比杜內閣的動議。

法國動亂影響 倫敦金價再起

巴黎銀行股市繼續下跌

在法國五萬七十三家表廠中，全
部生產防水手表者，祇有美度表廠
一家，故有“游泳表王”之稱。

海龍型 星期日曆自動表

世界第一隻以一片料製成之萬
能防水表壳，鎮嵌表鏡，係美
度表廠之最新領導創作。



美度表環球服務

美度表廠自一九二六年，所以自己
製造手表，是為了提供最優良最方便之
手表，以供世界各地之需要。美度表廠
之手表，由瑞士名師設計，精工製造，
品質優良，價格低廉。



美國雜誌報導

中共徵募新兵

一百二十萬人

【華盛頓二十日電】新華社通訊社報導，據美國雜誌「時代」最近一期，載有關於中共徵募新兵之消息，謂中共在過去一年中，已徵募新兵一百二十萬人，此項新兵係由農民、工人、學生及知識份子中徵募而來，其目的在於擴大其軍隊，以應付目前之軍事行動。

舉辦廠房貸款促進工業生產

【華盛頓二十日電】聯邦政府最近宣佈，將撥款一億元，以舉辦廠房貸款，促進工業生產。此項貸款將由聯邦政府提供，再由各州及地方當局負責發放。此項貸款之利率將低於市場利率，以鼓勵工業界向政府申請貸款，以興建或擴充廠房，從而增加生產，創造就業機會。

戴高樂最後努力

【巴黎二十日電】戴高樂將軍在病榻中，正作最後之努力，以維持其生命。據悉，戴將軍之病情已趨穩定，但其體力仍顯疲乏。戴將軍之最後努力，旨在確保法國之獨立與主權，並為法國之未來作好準備。

重要經濟政策表決

在病榻中議員亦被邀出席

【倫敦二十日電】英國政府最近宣佈，將就重要經濟政策進行表決。此項表決將在議會進行，屆時將有重要議員出席，包括在病榻中之議員。政府希望通過此項表決，以顯示其對經濟政策之決心，並獲得議會之支持。

和談正是

最艱難的時候

【華盛頓二十日電】美國政府最近表示，在當前形勢下，和談正是最艱難的時候。政府認為，雖然目前雙方在軍事上取得了一些進展，但政治上的分歧仍然存在，和談之路充滿挑戰。政府將繼續努力，尋求通過對話解決爭端，實現和平。

治心臟新手術

利用電源促動心臟跳躍

【華盛頓二十日電】醫學專家最近發明了一種治療心臟病的新手術。該手術利用電源促動心臟跳躍，以恢復心臟的正常功能。此項手術已在動物實驗中取得成功，目前正在進行人體試驗。專家認為，此項手術將為心臟病患者提供一種新的治療選擇。

可以救多命

日本新發明新辦法

【東京二十日電】日本科學家最近發明了一種可以救多命的新辦法。該辦法利用先進的醫療技術，對危重病人進行搶救。此項新辦法已在醫院中進行試驗，取得了顯著的成效。科學家表示，此項新辦法將為急救工作提供有力的支持，挽救更多生命。

巴和談全副副觀

這是一場比戰爭更為艱難的鬥爭

【華盛頓二十日電】美國政府最近表示，巴拿馬和談是一場比戰爭更為艱難的鬥爭。政府認為，雖然目前雙方在軍事上取得了一些進展，但政治上的分歧仍然存在，和談之路充滿挑戰。政府將繼續努力，尋求通過對話解決爭端，實現和平。

詹森再促國會 通過附加稅案

俾遏止國內日益增加通貨膨脹 並追加撥款卅九億支援東南亞

【華盛頓二十日電】美國總統詹森今日向國會提出附加稅案，以遏止國內日益增加之通貨膨脹，並追加撥款卅九億支援東南亞。詹森在國會演說時，強調此項附加稅案之重要性，並呼籲國會儘速通過。他並表示，此項附加稅案將有助於穩定美國之經濟，並加強美國在東南亞之影響力。

印尼有傾覆活動 共黨份子陰謀奪權

【安南二十日電】據此間消息，印尼與緬甸邊境地區，最近發現有共黨份子之陰謀活動，企圖在該地區發動叛亂，奪取政權。此項消息引起當地政府之高度警惕，並已採取嚴密之防範措施，以確保邊境地區之安全。

法內閣將改組

【巴黎二十日電】法國政府內閣，因對最近之經濟政策存在分歧，預計將於近日內進行改組。據悉，總理蓬皮杜將對內閣成員進行調整，以確保政府政策之統一與穩定。

北越代表團說 美如停止轟炸 可談釋俘問題

【河內二十日電】北越代表團發言人今日表示，如果美國能夠停止對北越之轟炸，北越方面將願意就釋放被俘人員問題進行談判。發言人強調，北越方面一直致力於和平解決爭端，並希望美國能夠採取同樣之態度。

南美洲地空傳火 神秘飛機空襲首都

【利馬二十日電】南美洲某國首都近日發生一起神秘空襲事件，多架不明飛行物在首都上空被發現，並傳出爆炸聲。當地政府已對此展開調查，並呼籲市民保持冷靜，並加強防空設施。

英首相威爾遜主神甘 國慶紀念活動

【倫敦二十日電】英國首相威爾遜今日在白金漢宮舉行國慶紀念活動，並邀請了多位政府要員與社會名流參加。威爾遜在致辭時，強調了英國之團結與進步，並對國家之未來充滿信心。

海豹 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師因在課堂上進行性教育時，被指控脫衣授課，引發了社會之廣泛爭議。該名教師表示，她只是為了更好地解釋生理知識，並強調性教育之重要性。

海豹 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師因在課堂上進行性教育時，被指控脫衣授課，引發了社會之廣泛爭議。該名教師表示，她只是為了更好地解釋生理知識，並強調性教育之重要性。

海豹 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師因在課堂上進行性教育時，被指控脫衣授課，引發了社會之廣泛爭議。該名教師表示，她只是為了更好地解釋生理知識，並強調性教育之重要性。



法全國陷癱瘓 人民生活恐慌

【巴黎二十日電】法國全國因罷工而陷入癱瘓，交通、通訊及公共服務均受到嚴重影響。民眾對未來之生活感到極大之恐慌，並呼籲政府儘快採取措施，以恢復正常秩序。

日北海道地震 幸未造成傷害

【東京二十日電】日本北海道地區近日發生強烈地震，震感波及全國。所幸目前尚未有傷亡報告，但當地居民已受到一定之驚嚇，並對未來之安全感到擔憂。

中東戰火頻傳 以色列炮兵 隔河對峙

【耶路撒冷二十日電】中東地區之緊張局勢持續，以色列與阿拉伯國家之間之衝突不斷升級。以色列炮兵在邊境地區與對方形成對峙，雙方均表示將採取必要之措施以維護自身利益。

海豹 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師因在課堂上進行性教育時，被指控脫衣授課，引發了社會之廣泛爭議。該名教師表示，她只是為了更好地解釋生理知識，並強調性教育之重要性。

買雲櫃請選用 1968年最新款 飛利浦雲櫃

HN 2172-189 立方呎
HN 2170-133 立方呎
HN 208-72 立方呎
HN 2124-81 立方呎
HA 3128-47 立方呎

★新型雲櫃更便
容積更大重量更
輕
★飛利浦雲櫃
優點可與國際
標準媲美
★價格低廉或可
分期付款

飛利浦雲櫃
一具
送銀手錶一只

凡購買1968年最新款飛利浦
雲櫃一具者，送銀手錶一只，
凡購買二具者，送銀手錶二只，
以此類推。數量有限，送完即止。
請向各大電器行洽購。

總代理：啟新洋行
地址：上海南京路
電話：二二四八〇五六
二二四八〇五七

本港新聞

佐敦谷新區昨晨發生

少婦被斬斃

梁捷娟在屋內被斬斃 警方在深水埗拘一男子疑與有關

【本報訊】昨晨八時許，佐敦谷新區三座十樓，發生一宗慘劇，一名廿二歲少婦梁捷娟，在屋內被斬斃。警方接報後，隨即派員前往調查，並在深水埗拘獲一名男子，疑與有關。

梁捷娟，現年廿二歲，廣東人，現居佐敦谷新區三座十樓。據悉，她是在昨晨八時許，在屋內被斬斃。警方接報後，隨即派員前往調查，並在深水埗拘獲一名男子，疑與有關。



警方接報後，隨即派員前往調查，並在深水埗拘獲一名男子，疑與有關。該名男子現年廿二歲，廣東人，現居佐敦谷新區三座十樓。

串同入獄毒犯作假供

毒犯判囚假供者加刑

【本報訊】一名涉嫌與毒犯串同入獄，並作假供詞的毒犯，昨日在法院被判入獄。法官在判詞中指出，該名毒犯在入獄後，曾與獄中其他毒犯串同，並作假供詞，以逃避法律制裁。因此，法官決定對其加刑。

高息物業

本報特約組出讓物業，五至二千呎，約售可收息或自用。地址：九龍彌敦道九百九十九號。

偽造海員證件圖騙款

一男子被拘拘四項罪名成立 為明瞭其身世還押待調查宣判

【本報訊】一名偽造海員證件，並以此圖騙款的男子，昨日在法院被判入獄。法官在判詞中指出，該名男子在入獄前，曾多次偽造海員證件，並以此向他人騙取款項。因此，法官決定對其判入獄。

結婚啟事

長男恩波於公曆一九八六年五月廿二日，在英國倫敦結婚。特此啟事。

【本報訊】一名偽造海員證件，並以此圖騙款的男子，昨日在法院被判入獄。法官在判詞中指出，該名男子在入獄前，曾多次偽造海員證件，並以此向他人騙取款項。因此，法官決定對其判入獄。

東華大廈
灣仔軒尼詩道 199-203 號
管理週全
地區繁盛
由五百呎起 面積大小隨意
適合商業住宅或公司用處
每呎租：五毫半起
接洽處：本大廈
電話：1173

香港年鑑
1968
市上已經
香港工商經濟實況
文獻彙編
日用參考知識之大全

鳴謝啟事
本公司昨經開業荷蒙
各界友好光臨指導 惠賜多珍隆情高誼
景勝銘感謹致謝忱
捷飛貨運(香港)有限公司 鞠躬
總經理謝天定暨全體同人
地址：香港彌敦道一七〇二室
電話：四四〇〇八(三線)

萬豐樓
香港干諾道西101-102
(面對深水埗碼頭)
七折優待
兩層三伙
房房有窗
電燈上落
租期均可
年租999
即買即住
洽商處：本樓電話443507

新蒲崗大廈
住宅每層僅
\$12,250 起
港樓(2-3-4-5樓)租價
每呎僅四十餘元
新蒲崗 彩虹道
84-114 號

有入伙紙 即買即住
新蒲崗 彩虹道
84-114 號

東豐旅行社
台灣教育考察旅行團
八月六日啟程八月十七日返港
全十二天包食宿遊覽來回機票
收費每位港幣1,490元
節目豐富 一應俱全 服務週到

立止鼻腔發炎
鼻腔發炎，鼻塞，流涕，頭痛，失眠，精神不振，此乃鼻腔發炎之徵兆。本藥專治鼻腔發炎，立見奇效。

有入伙紙 即買即住
新蒲崗 彩虹道
84-114 號

美蘭華大酒店
主理
機場旅館
正宗川菜 馳名西餐

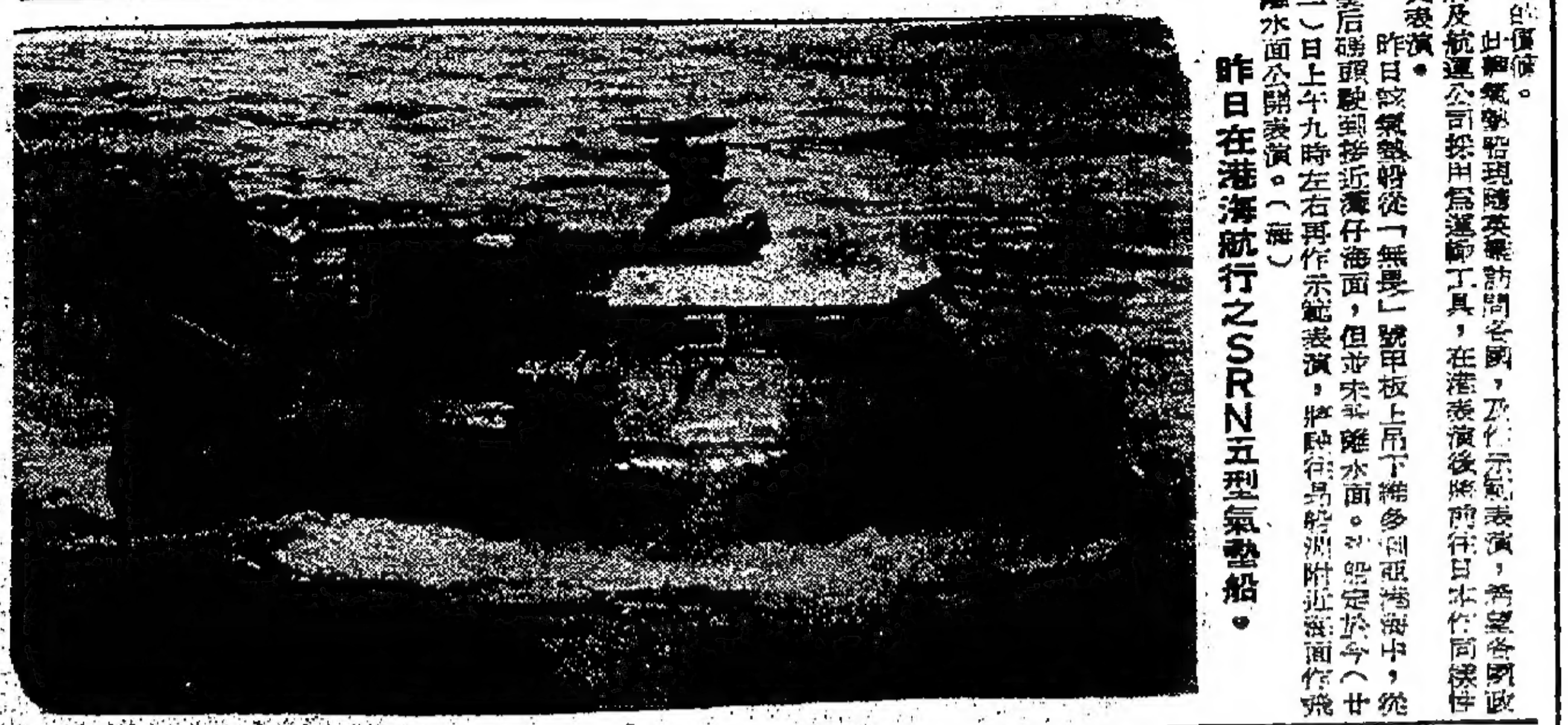
SWIRE TRAVEL 太古公司
世界旅遊團
美加旅遊團
歐洲旅遊團

新蒲崗大廈
住宅每層僅
\$12,250 起
港樓(2-3-4-5樓)租價
每呎僅四十餘元

有入伙紙 即買即住
新蒲崗 彩虹道
84-114 號

氣墊船試駛 飛離水面 再表今

【本報訊】由香港政府撥款，由香港船塢公司承辦，在港試駛之「飛離水面」氣墊船，將於今日（廿二日）下午二時，在港試駛。該船係由美國加州之「飛離水面」公司所設計，係一種新型之氣墊船，其特點在於能飛離水面，在水面上行駛，其速度極快，且能在水面上行駛，其特點在於能飛離水面，在水面上行駛，其特點在於能飛離水面，在水面上行駛。



昨日在港試行之「飛離水面」氣墊船。

平亂期間 表現英勇 三警員榮獲獎章

【本報訊】三名在平亂期間表現英勇之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這三名警員分別是：（一）九九年九號警員，（二）九九年九號警員，（三）九九年九號警員。

冒險救人 獲頒獎章

【本報訊】一名在平亂期間冒險救人之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這名警員是：（一）九九年九號警員。

陽開炸彈 獲頒獎章

【本報訊】一名在平亂期間陽開炸彈之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這名警員是：（一）九九年九號警員。

冒險救人 獲頒獎章

【本報訊】一名在平亂期間冒險救人之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這名警員是：（一）九九年九號警員。

冒險救人 獲頒獎章

【本報訊】一名在平亂期間冒險救人之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這名警員是：（一）九九年九號警員。

冒險救人 獲頒獎章

【本報訊】一名在平亂期間冒險救人之警員，昨日獲頒發獎章，以表彰其英勇表現。這名警員是：（一）九九年九號警員。

深夜撞車 九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

九人車打跟斗後回復原位

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

【本報訊】昨日深夜，在港發生一宗嚴重之車禍，涉及九人車。該車在行駛過程中，突然失控，打跟斗後，又回復原位。目前，傷者正在醫院接受治療。

今日督府授勳典禮 六十餘人榮獲勳賜

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

今日督府授勳典禮

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

今日督府授勳典禮

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

今日督府授勳典禮

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

今日督府授勳典禮

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

今日督府授勳典禮

【本報訊】今日（廿二日）上午，在港舉行授勳典禮，由督府親自主持。共有六十餘人榮獲勳賜，以表彰其在平亂期間之英勇表現。

使你在這裏深潛水

潛水人員需要世界上最佳的手錶，往往佩戴錶面寬闊而顯得異常堅固的勞力士。錶壳由整塊堅實的瑞典不銹鋼或黃金雕琢而成，在高度抗壓的錶壳內是廿六鑽的自動上鍊機件，分秒不差由瑞士正式天文台錶測驗協會發給最高獎狀證件。由於大部份機件用手工悉心鑄製，出一個勞力士錶需時超過一年，但是著名的潛水專家傑克畢格教授（PROFESSOR JACQUES PICCARD）認為製造所耗費的時間是值得的，他將勞力士錶綁於深水觀察球外，潛入七哩深的海底，親眼見到該錶仍然是十足防水，行走正常，絕無影響。該錶現被存放於華盛頓的史密森研究院（SMITHSONIAN INSTITUTE），大多數職業潛水家愛佩戴的是勞力士「潛水」錶（SUBMARINER）。

勞力士錶詳細目錄請向香港聯邦大廈二十樓勞力士（香港）有限公司索取
勞力士服務部：香港聯邦大廈地下 電話：二四七〇三一

非海海底椰止咳露

除痰最易，止咳最快，小兒諸般咳嗽，氣管炎，一服見效。冷熱傷風，氣管炎，一服見效。

港共打完工團要和尚對罷工分子棄之如遺

【本報訊】香港共運打完工團要和尚對罷工分子棄之如遺。據悉，該等團體在罷工期間，曾對罷工分子進行騷擾，但現在已不再理會。

昨日發生火警七宗

【本報訊】昨日（廿二日）上午，在港發生七宗火警。火警發生地點分別為：（一）九九年九號，（二）九九年九號，（三）九九年九號，（四）九九年九號，（五）九九年九號，（六）九九年九號，（七）九九年九號。

體育



港協今開執委會會議

足總會籍問題 可能提出討論

【本報訊】香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。據悉，該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 鍾逸傑主持揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

將五借獅青非 隊歸要前五六 定編表戰途沿

【本報訊】香港足球總會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 今日揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 今日揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

港區校際足球賽 聖士提反獲冠軍

【本報訊】香港區校際足球賽，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 今日揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

亞洲足球縱橫談

【本報訊】亞洲足球總會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 今日揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

英足總盃錦標賽 今晚在麗的電視英文台播映

【本報訊】英足總盃錦標賽，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

排聯新會所 今日揭幕

【本報訊】香港排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。該會主席鍾逸傑，將於會中主持揭幕。新會所之落成，將為該會之各項活動，提供更為寬敞及舒適之場地。

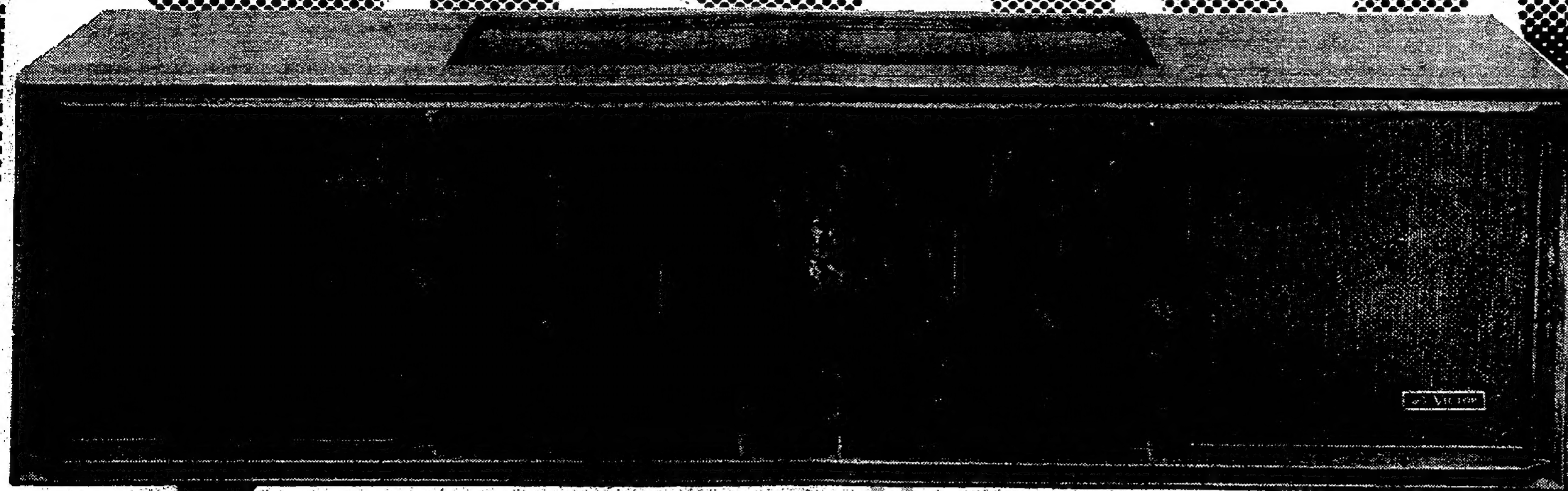
錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，將於今日（廿六日）下午二時，在該校舉行校運會。該校校長，將於會中報告該校之校運成績。據悉，該校在過去一年之校運中，表現優異，獲得了多項榮譽。

（本報訊）香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。

夏令杯開羅戲 決改為慈善賽

【本報訊】夏令杯開羅戲，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行。該會主席李國章，將於會中提出討論，關於足總會籍問題，可能引起之爭議。李主席表示，目前足總會籍問題，已成為該會內部之主要矛盾，若不解決，將會影響到該會之正常運作。他呼籲執委會成員，能就此事達成共識，以維護該會之利益。



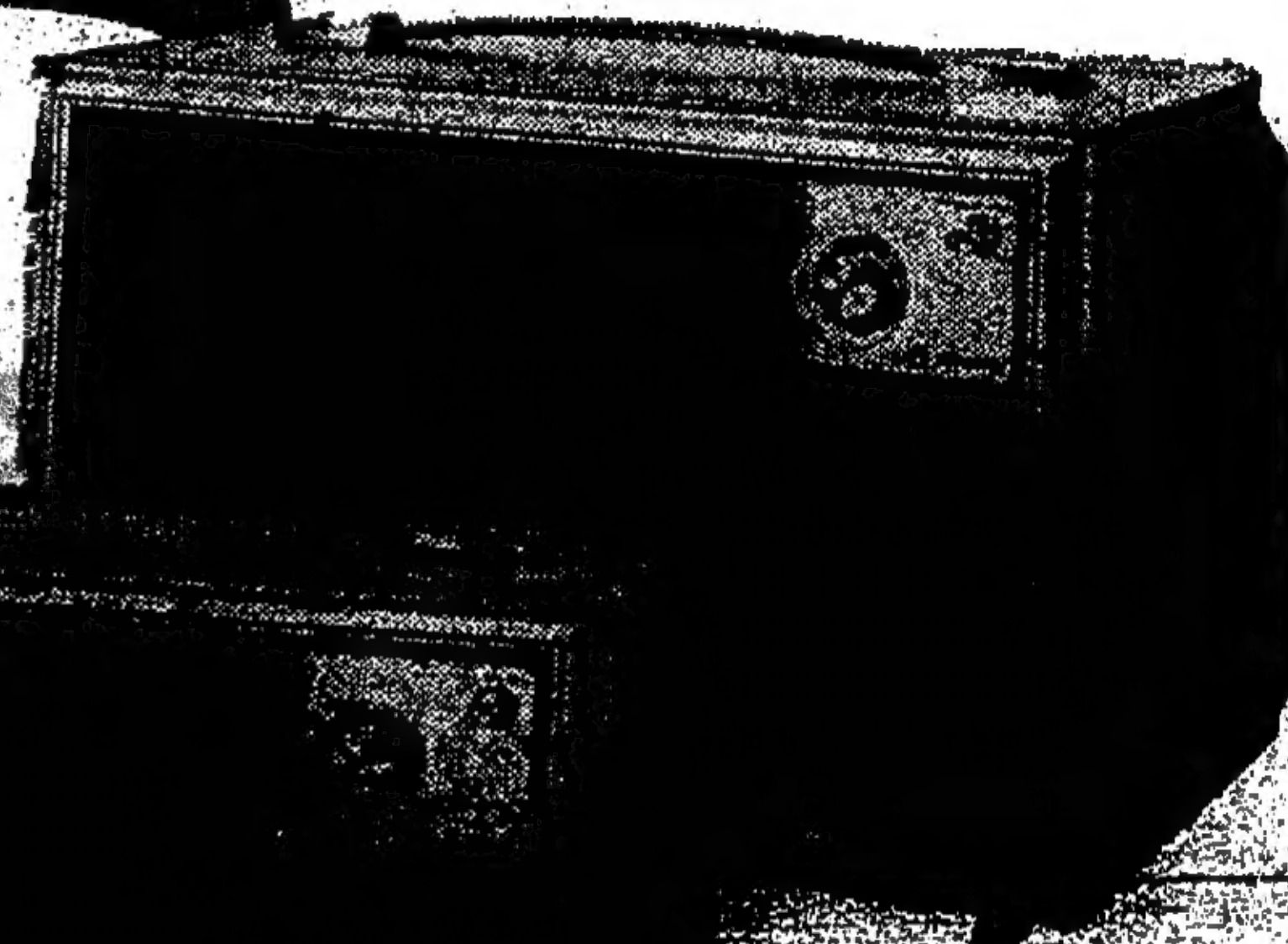
特別獎

L-1000 全原子粒超級豪華“照明式”身歷聲收音電唱機・有遙遠控制設備・AM/FM・總音壓輸出60瓦特。

3420AU

12" 手提無線電視機

29 原子粒・16 晶體二極管。



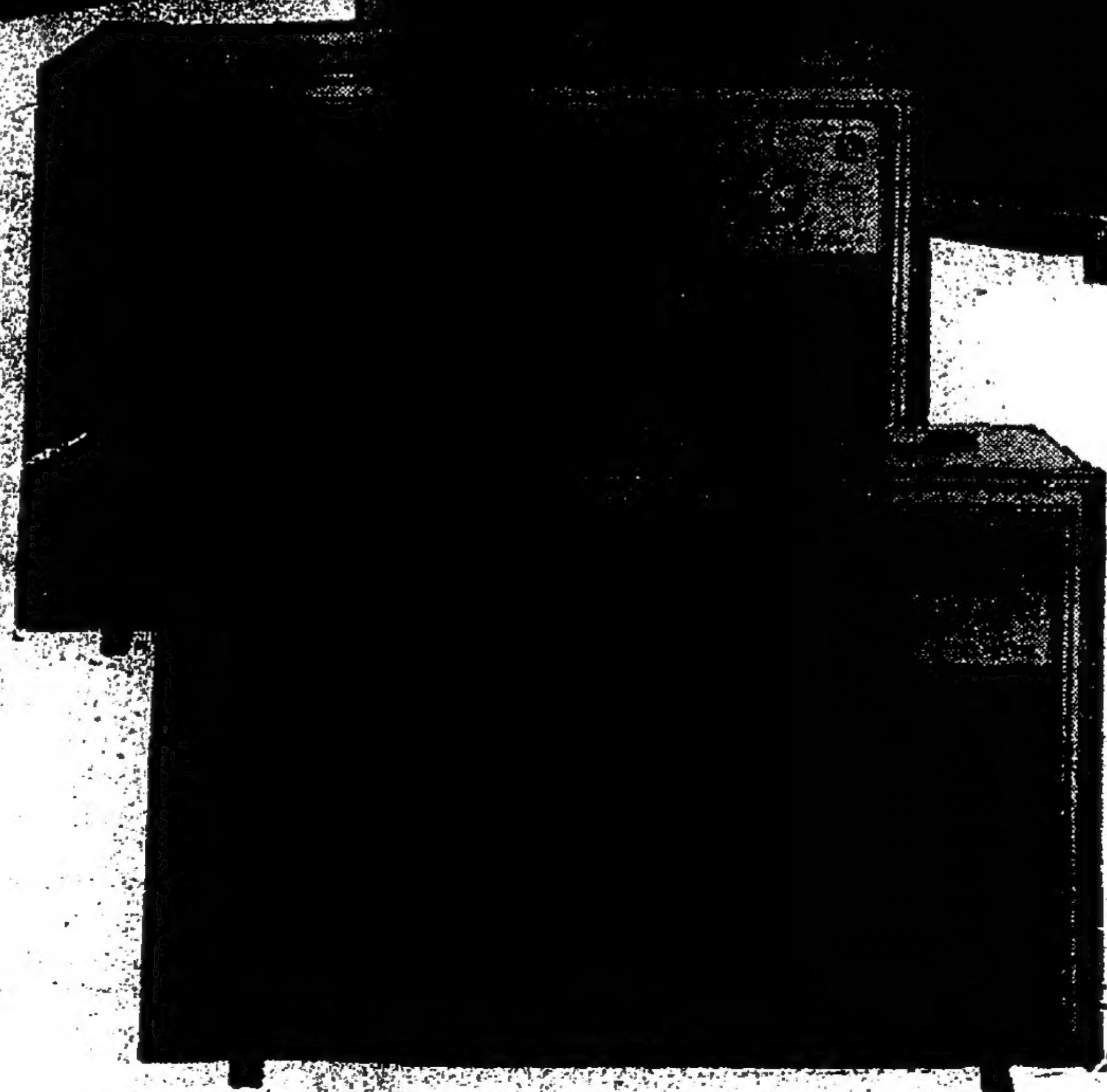
星牌

名貴鉅獎待領！

參觀星牌電視音響展覽週在大會堂舉辦的展覽會閣下可能免費獲得星牌名貴手提電視機，每日兩部，共十四部。並有特別獎一名，獎星牌最新超級豪華照明式身歷聲收音電唱機。

**獎品名貴，節目豐富
請勿失機會。**

星牌電視音響展覽週由廿五日起，一連七天，每日由上午十時卅分至下午六時卅分，敬請留意。



五月廿五日~卅一日
每日上午十時半~下午六時半
香港大會堂低座展覽廳
免費入場 獎品豐富

電視音響展覽週

由 日本VICTOR株式會社 聯合主辦
信興電器貿易有限公司



星牌

勝於技術 優於品質

總經理
信興電器貿易有限公司
香港中環大廈地下32號
泰林無線電行
九龍彌敦道三一〇號



預期發展旅遊區 祇容四千五百人

馬灣藍圖徵詢截止

鄉民并無反對意見

【本報訊】有關馬灣發展旅遊區，祇容四千五百人，馬灣藍圖徵詢截止，鄉民并無反對意見。據悉，該項發展計劃，係由地政處擬定，內容包括興建旅遊中心、停車場、廁所、涼亭等設施。目前，該項計劃正由地政處向公眾徵詢意見，截止日期為五月二十五日。據地政處表示，該項計劃，係根據馬灣的地理環境及交通條件而擬定，旨在發展馬灣為一個旅遊勝地，以促進當地的經濟發展。目前，該項計劃正由地政處向公眾徵詢意見，截止日期為五月二十五日。據地政處表示，該項計劃，係根據馬灣的地理環境及交通條件而擬定，旨在發展馬灣為一個旅遊勝地，以促進當地的經濟發展。

大嶼長沙建牙醫診所 萬餘廿程工

便利將均民鄉帶一山荒南嶼

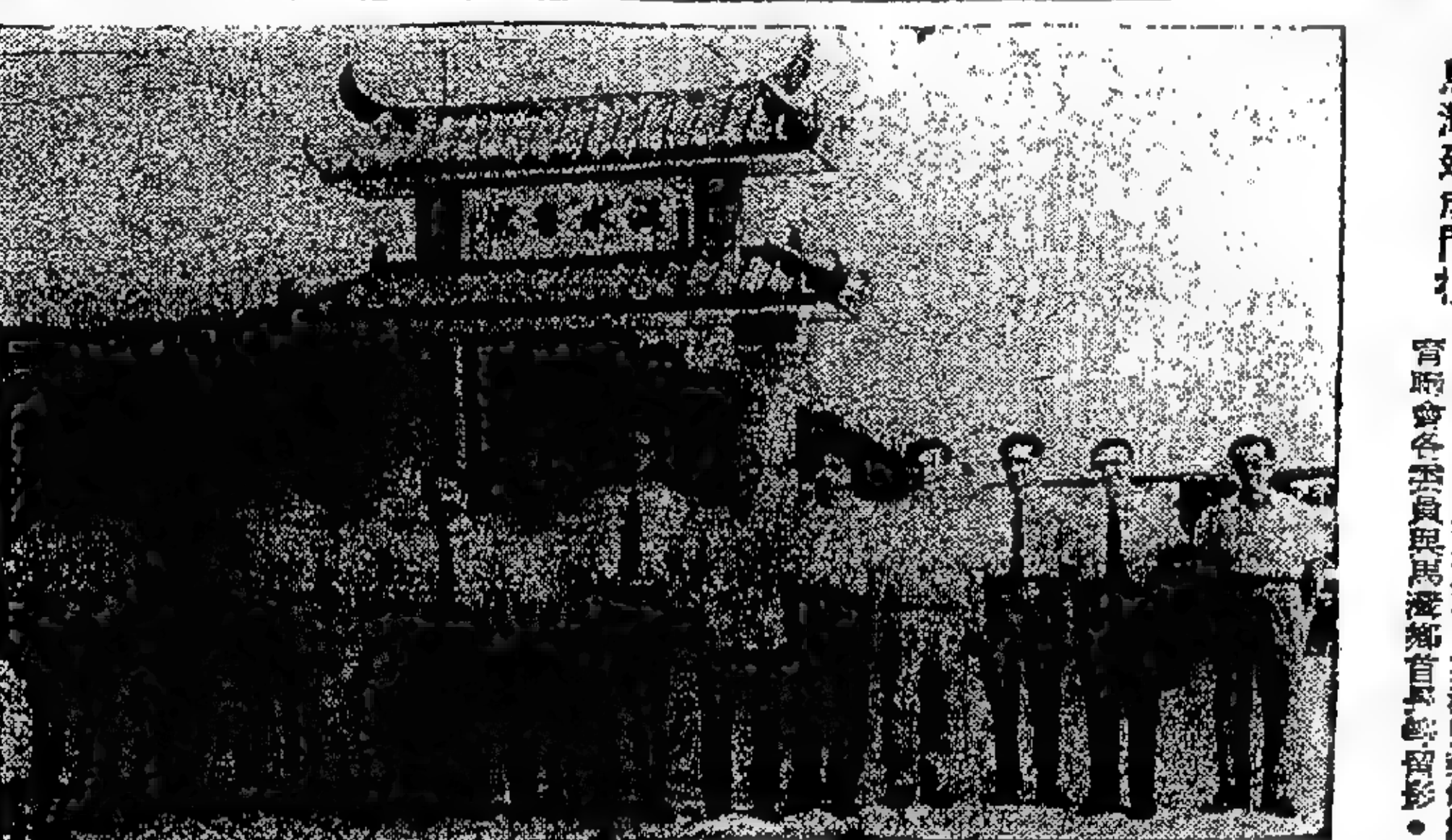
【本報訊】大嶼長沙建牙醫診所，萬餘廿程工，便利將均民鄉帶一山荒南嶼。該項工程，係由地政處撥款興建，旨在為大嶼長沙一帶的居民提供牙科服務。目前，該項工程正由地政處負責興建，預計將於今年內完工。據地政處表示，該項工程，係根據大嶼長沙一帶的居民需求而興建，旨在為該地居民提供牙科服務。目前，該項工程正由地政處負責興建，預計將於今年內完工。

影響農村經濟 一節淡三塘鄉民多節約

【本報訊】影響農村經濟，一節淡三塘鄉民多節約。據悉，由於天氣乾燥，農作物收成不佳，鄉民多感經濟壓力，因此在生活開支上多感節約。目前，鄉民多感經濟壓力，因此在生活開支上多感節約。目前，鄉民多感經濟壓力，因此在生活開支上多感節約。

慶祝建國七十五週年 大埔籌備巡遊

【本報訊】慶祝建國七十五週年，大埔籌備巡遊。據悉，大埔區各界正積極籌備巡遊活動，以慶祝建國七十五週年。目前，籌備工作正由區政府負責，預計將於今年十月舉行。據悉，大埔區各界正積極籌備巡遊活動，以慶祝建國七十五週年。目前，籌備工作正由區政府負責，預計將於今年十月舉行。

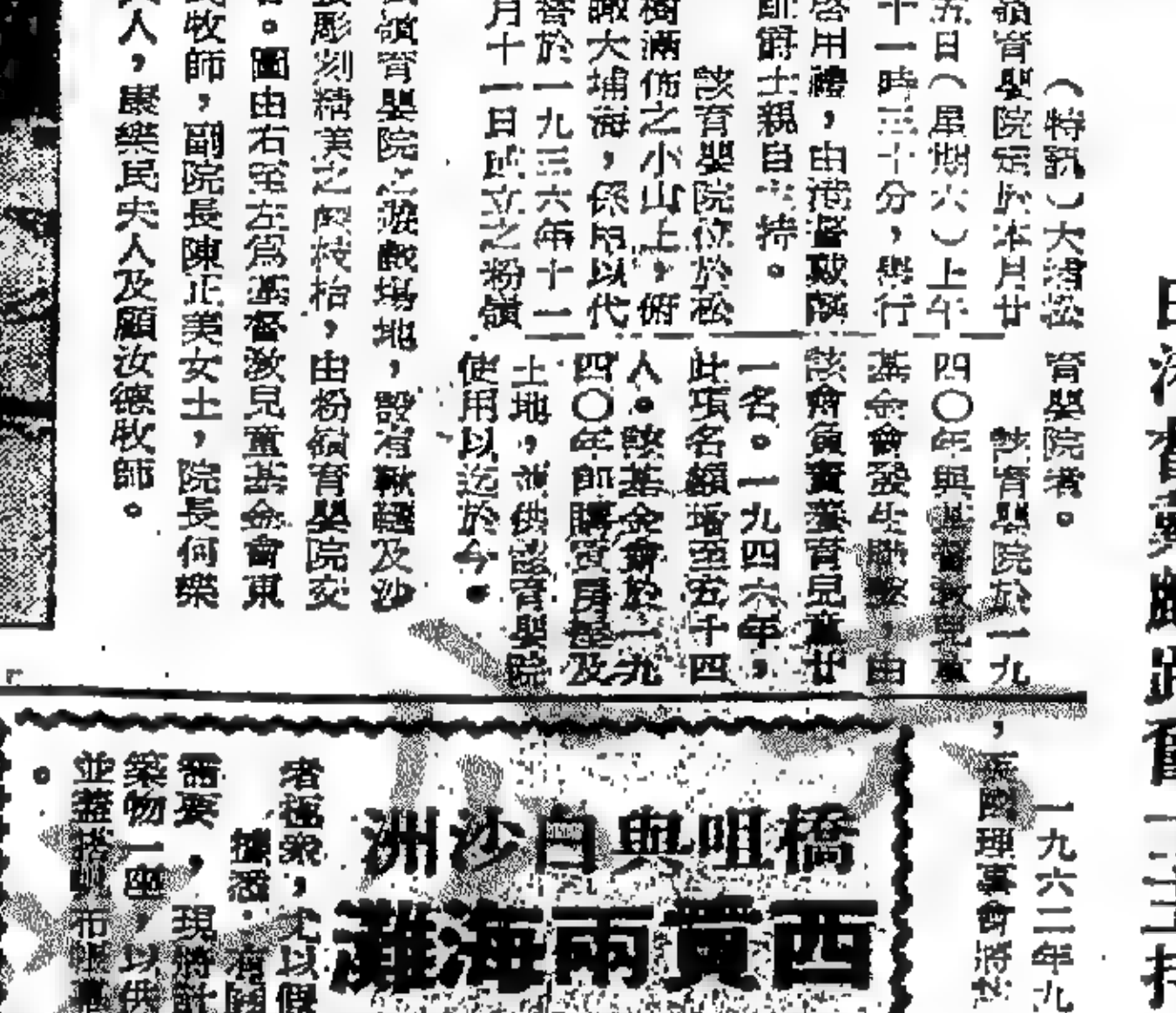


馬灣建門門 圖為前民政司官署，現為馬灣發展旅遊區之用。

建費百萬現代設備 松嶺育嬰院 定週末啓用

由港督戴麟趾爵士主持

【本報訊】松嶺育嬰院，建費百萬現代設備，定週末啓用。該院由港督戴麟趾爵士主持，旨在為松嶺一帶的嬰兒提供現代化的育嬰設施。目前，該院已於上週末正式啓用，並由港督戴麟趾爵士主持剪綵儀式。據悉，該院設備完善，環境優美，將為嬰兒提供更好的生活環境。



洲沙白與咀橋 灘海兩貢西 場泳衆公開

【本報訊】洲沙白與咀橋，灘海兩貢西，場泳衆公開。該項活動，旨在為公眾提供一個游泳場所，以促進健康。目前，該項活動正由有關部門負責，預計將於今年內舉行。據悉，該項活動，旨在為公眾提供一個游泳場所，以促進健康。目前，該項活動正由有關部門負責，預計將於今年內舉行。

傅德和千金 出閣親友

【本報訊】傅德和千金，出閣親友。據悉，傅德和千金將於近日舉行婚禮，屆時將有眾多親友參加。目前，婚禮籌備工作正由傅家負責，預計將於近日舉行。

新界的士商會 改選下屆新員

【本報訊】新界的士商會，改選下屆新員。據悉，該會將於近日舉行會員大會，選舉下屆新員。目前，該會正積極籌備大會，預計將於近日舉行。

陸軍明日在 牛尾海演習

【本報訊】陸軍明日在牛尾海演習。據悉，陸軍將於明日在牛尾海舉行演習，以展示其戰鬥力。目前，演習籌備工作正由陸軍負責，預計將於明日舉行。

鄉議局公舉 各種扶靈柩

【本報訊】鄉議局公舉各種扶靈柩。據悉，鄉議局將於近日舉行公舉活動，公舉各種扶靈柩。目前，公舉活動正由鄉議局負責，預計將於近日舉行。

李任壯舉 義舉共逾千人

【本報訊】李任壯舉，義舉共逾千人。據悉，李任壯舉將於近日舉行義舉活動，以籌集善款。目前，義舉籌備工作正由李任壯舉負責，預計將於近日舉行。

華僑日報(英倫航空版)贈閱單

本港讀者姓名：_____ 地址：_____

英倫親友姓名：_____ 英倫收報地址：_____

贈閱辦法：請將此表填妥後寄回下列地址

華僑日報 或寄英倫總經銷處：東亞實業服務社

TUNG PO OVERSEAS LTD., 45 GERRARD STREET, LONDON, W. 1, ENGLAND.

香港荷李活道一〇六至一〇八號

天後九院 巨古未 地老之愛

獻映 斷腸相思 刻骨銘心

主演：張美琪、何雁詩、沈依華、岳華、何雁詩、沈依華、岳華

片巨情戀俗脫新清

FALLEN PETALS

映獻量隆天明

！傑構初福羅歌賓安！後集全！特波尼薛！

！作傑譽榮一又過波尼薛後以「門滿李桃」自！

！臨斷一字！心傷一語！渡滿絲捨！力青臨！女！

！過城毫已！護年死！人！

！危風不！落人！自！

！機雨！荷！花！殺！

！肺！

司公限有行生耀

器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新

四一五四〇七。路。第。二。廿。至。十二。道。嘉。美

驗護、住址附寄護校名欄。
 (四)即日收帳，截止限爲五月廿五日，逾期爲誤，逾期不驗。
 (五)徵交項目任擇或兼爲均可，字數不滿三千，不可一紙算兩面。
 (六)獎金：
 冠軍一百元、亞軍七十元、季軍五十元。
 (七)論文經選錄，其發稿權及增刊權即歸主辦日婚所有，原稿及件概不送回。

(甲) 四目
 (一)我的家庭或學校(任爲一感)
 (二)最得意同儕的一天
 (三)辦法
 A、全排小五以上至中一及下二歲平均可國文
 B、同學在母體課中佔全排同學姓名。
 C、獎金：冠軍三十元、亞軍二十元、季軍十元
 其餘辦法與大專相同，但此組字數只限不滿一

住宅中一及F1兩中均可隱密，來稿附住址及就讀學校名稱。

一、運費二十元，共計十元。

在社會意識方面，連到這一步的，似乎會造成風潮，而這些人士，國會皮條客為出。

稷津貼及大學獎學金凡年滿十六歲之男
投考者請向香港大道中公行五〇一室
報名單填妥後寄回本書院報名五月二十

會考外畢業後本廠並可量才升任平轉工
學徒薪金凡年滿十六歲之男徒青年身歷
香港大道中公行五〇一室本公司啟

有助學義勸工義字號等處
良嗜好金乎上述諸處而願
本學院因乘或同乘車及

本校係自
畢業生
本校經名
文址：元

本校向由府註冊爲不牟利學校，博得政府資助。本校爲慈善勸學社，管理嚴密，設備優良，自設見於招徠。畢業生均爲良才，可被派到機會在案，加之本校有校車接送牛車上學。

• C

航訊

皇后威利輪

由星洲來港將於廿五抵步
開開溫哥華林蘭內瑞拉
（特訊）皇后威利輪，由星洲來港，將於廿五抵步，開開溫哥華林蘭內瑞拉，由星洲來港，將於廿五抵步，開開溫哥華林蘭內瑞拉。

芝利港到五廿

芝利港到五廿
芝利港到五廿，芝利港到五廿，芝利港到五廿，芝利港到五廿，芝利港到五廿。

邊維華士

廿五抵港
廿五抵港，廿五抵港，廿五抵港，廿五抵港，廿五抵港。

必發廿五到

廿五到
廿五到，廿五到，廿五到，廿五到，廿五到。

光景到廿

廿四開
廿四開，廿四開，廿四開，廿四開，廿四開。

時人與旅團

時人與旅團
時人與旅團，時人與旅團，時人與旅團，時人與旅團，時人與旅團。

FED PAC LINE

FED PAC LINE
FED PAC LINE，FED PAC LINE，FED PAC LINE，FED PAC LINE，FED PAC LINE。



德民歌合唱隊
德民歌合唱隊，德民歌合唱隊，德民歌合唱隊，德民歌合唱隊，德民歌合唱隊。

玫瑰樹輪
玫瑰樹輪，玫瑰樹輪，玫瑰樹輪，玫瑰樹輪，玫瑰樹輪。

印度航業有限公司
THE SHIPPING CORP. OF INDIA LTD.
印度航業有限公司，THE SHIPPING CORP. OF INDIA LTD.

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

香港飛船有限公司
香港飛船有限公司，香港飛船有限公司，香港飛船有限公司，香港飛船有限公司，香港飛船有限公司。

吉列州
M.S. STATE OF KUTCH
吉列州，M.S. STATE OF KUTCH，吉列州，M.S. STATE OF KUTCH。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社
Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社，Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社，Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社。

光洋丸
光洋丸，光洋丸，光洋丸，光洋丸，光洋丸。

大裕丸
大裕丸，大裕丸，大裕丸，大裕丸，大裕丸。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

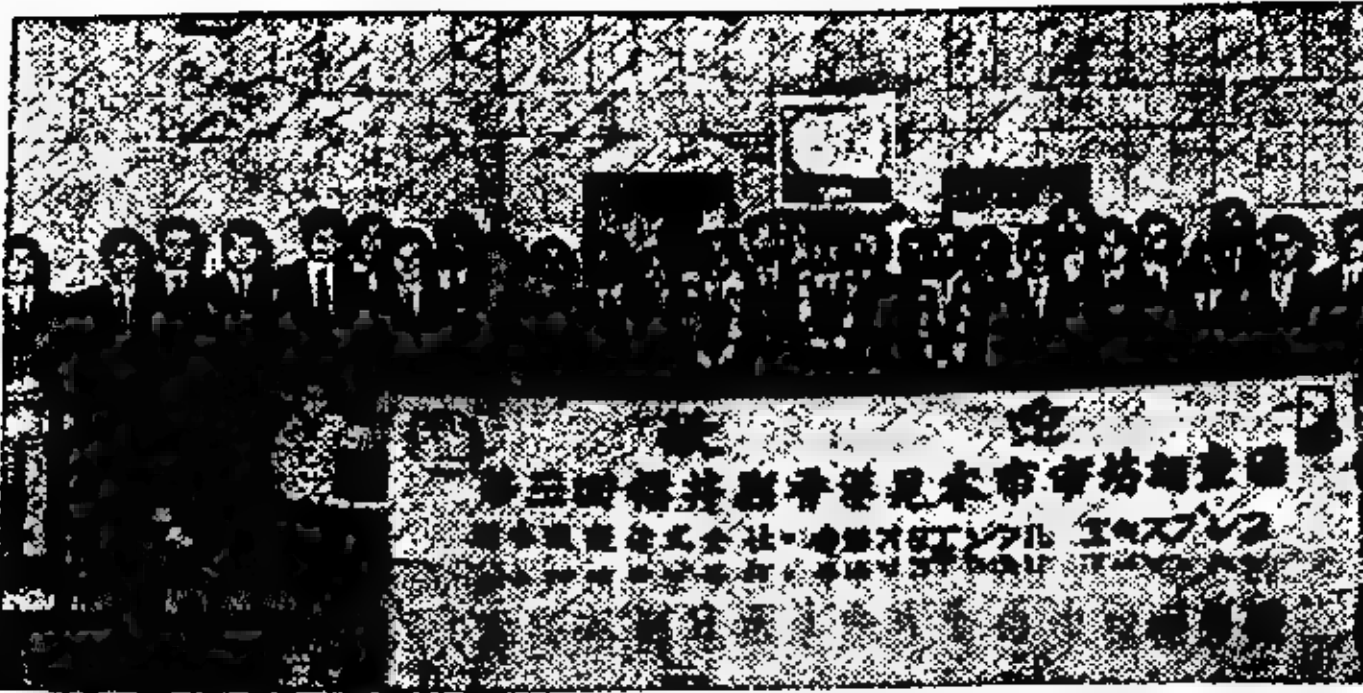
輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。

輪船停泊處
輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處，輪船停泊處。



德航宣傳圖畫
贏得攝影首獎
航空宣傳圖畫
在東京政府主辦之「德航宣傳圖畫」比賽中，本報攝影記者所攝之「德航飛機」圖畫，榮獲首獎。此圖畫係由本報攝影記者在德航飛機上拍攝，畫面清晰，構圖優美，充分展現了德航飛機之雄姿。此項比賽旨在推廣航空事業，提高公眾對航空之認識。本報之獲獎，不僅是對攝影技術之肯定，亦是對德航事業之支持。

我愛夏夢傳奇
巨武彩出最公影鳳
片俠色品新司業鳳
大快人心
制除奸賊
勇鬥強敵

英海外航
經濟位舒適座席
獲英女皇工業獎
該公司目前正紛紛在客機中裝設

日本福井旅團抵港
日本第三旅團及福井旅團，於昨日抵達香港。該旅團成員均為日本海軍，此次來港訪問，旨在加強與香港之友好關係，並展示其軍事實力。旅團成員在港期間，將參觀各項設施，並與當地官員及市民交流。此舉受到香港各界之熱烈歡迎。

表刻時車廣九

| 九龍至廣州 | 九龍至香港 | 廣州至九龍 | 香港至九龍 |
|-------|--------|--------|--------|
| 0.30 | 7.34 | 10.02 | 17.06 |
| 0.30 | 8.44 | 11.12 | 18.16 |
| 0.30 | 9.54 | 12.22 | 19.26 |
| 0.30 | 10.64 | 13.32 | 20.36 |
| 0.30 | 11.74 | 14.42 | 21.46 |
| 0.30 | 12.84 | 15.52 | 22.56 |
| 0.30 | 13.94 | 17.02 | 24.06 |
| 0.30 | 15.04 | 18.12 | 25.16 |
| 0.30 | 16.14 | 19.22 | 26.26 |
| 0.30 | 17.24 | 20.32 | 27.36 |
| 0.30 | 18.34 | 21.42 | 28.46 |
| 0.30 | 19.44 | 22.52 | 29.56 |
| 0.30 | 20.54 | 24.02 | 31.06 |
| 0.30 | 21.64 | 25.12 | 32.16 |
| 0.30 | 22.74 | 26.22 | 33.26 |
| 0.30 | 23.84 | 27.32 | 34.36 |
| 0.30 | 24.94 | 28.42 | 35.46 |
| 0.30 | 26.04 | 29.52 | 36.56 |
| 0.30 | 27.14 | 31.02 | 38.06 |
| 0.30 | 28.24 | 32.12 | 39.16 |
| 0.30 | 29.34 | 33.22 | 40.26 |
| 0.30 | 30.44 | 34.32 | 41.36 |
| 0.30 | 31.54 | 35.42 | 42.46 |
| 0.30 | 32.64 | 36.52 | 43.56 |
| 0.30 | 33.74 | 38.02 | 44.66 |
| 0.30 | 34.84 | 39.12 | 45.76 |
| 0.30 | 35.94 | 40.22 | 46.86 |
| 0.30 | 37.04 | 41.32 | 47.96 |
| 0.30 | 38.14 | 42.42 | 49.06 |
| 0.30 | 39.24 | 43.52 | 50.16 |
| 0.30 | 40.34 | 44.62 | 51.26 |
| 0.30 | 41.44 | 45.72 | 52.36 |
| 0.30 | 42.54 | 46.82 | 53.46 |
| 0.30 | 43.64 | 47.92 | 54.56 |
| 0.30 | 44.74 | 49.02 | 55.66 |
| 0.30 | 45.84 | 50.12 | 56.76 |
| 0.30 | 46.94 | 51.22 | 57.86 |
| 0.30 | 48.04 | 52.32 | 58.96 |
| 0.30 | 49.14 | 53.42 | 60.06 |
| 0.30 | 50.24 | 54.52 | 61.16 |
| 0.30 | 51.34 | 55.62 | 62.26 |
| 0.30 | 52.44 | 56.72 | 63.36 |
| 0.30 | 53.54 | 57.82 | 64.46 |
| 0.30 | 54.64 | 58.92 | 65.56 |
| 0.30 | 55.74 | 60.02 | 66.66 |
| 0.30 | 56.84 | 61.12 | 67.76 |
| 0.30 | 57.94 | 62.22 | 68.86 |
| 0.30 | 59.04 | 63.32 | 69.96 |
| 0.30 | 60.14 | 64.42 | 71.06 |
| 0.30 | 61.24 | 65.52 | 72.16 |
| 0.30 | 62.34 | 66.62 | 73.26 |
| 0.30 | 63.44 | 67.72 | 74.36 |
| 0.30 | 64.54 | 68.82 | 75.46 |
| 0.30 | 65.64 | 69.92 | 76.56 |
| 0.30 | 66.74 | 71.02 | 77.66 |
| 0.30 | 67.84 | 72.12 | 78.76 |
| 0.30 | 68.94 | 73.22 | 79.86 |
| 0.30 | 70.04 | 74.32 | 80.96 |
| 0.30 | 71.14 | 75.42 | 82.06 |
| 0.30 | 72.24 | 76.52 | 83.16 |
| 0.30 | 73.34 | 77.62 | 84.26 |
| 0.30 | 74.44 | 78.72 | 85.36 |
| 0.30 | 75.54 | 79.82 | 86.46 |
| 0.30 | 76.64 | 80.92 | 87.56 |
| 0.30 | 77.74 | 82.02 | 88.66 |
| 0.30 | 78.84 | 83.12 | 89.76 |
| 0.30 | 79.94 | 84.22 | 90.86 |
| 0.30 | 81.04 | 85.32 | 91.96 |
| 0.30 | 82.14 | 86.42 | 93.06 |
| 0.30 | 83.24 | 87.52 | 94.16 |
| 0.30 | 84.34 | 88.62 | 95.26 |
| 0.30 | 85.44 | 89.72 | 96.36 |
| 0.30 | 86.54 | 90.82 | 97.46 |
| 0.30 | 87.64 | 91.92 | 98.56 |
| 0.30 | 88.74 | 93.02 | 99.66 |
| 0.30 | 89.84 | 94.12 | 100.76 |
| 0.30 | 90.94 | 95.22 | 101.86 |
| 0.30 | 92.04 | 96.32 | 102.96 |
| 0.30 | 93.14 | 97.42 | 104.06 |
| 0.30 | 94.24 | 98.52 | 105.16 |
| 0.30 | 95.34 | 99.62 | 106.26 |
| 0.30 | 96.44 | 100.72 | 107.36 |
| 0.30 | 97.54 | 101.82 | 108.46 |
| 0.30 | 98.64 | 102.92 | 109.56 |
| 0.30 | 99.74 | 104.02 | 110.66 |
| 0.30 | 100.84 | 105.12 | 111.76 |
| 0.30 | 101.94 | 106.22 | 112.86 |
| 0.30 | 103.04 | 107.32 | 113.96 |
| 0.30 | 104.14 | 108.42 | 115.06 |
| 0.30 | 105.24 | 109.52 | 116.16 |
| 0.30 | 106.34 | 110.62 | 117.26 |
| 0.30 | 107.44 | 111.72 | 118.36 |
| 0.30 | 108.54 | 112.82 | 119.46 |
| 0.30 | 109.64 | 113.92 | 120.56 |
| 0.30 | 110.74 | 115.02 | 121.66 |
| 0.30 | 111.84 | 116.12 | 122.76 |
| 0.30 | 112.94 | 117.22 | 123.86 |
| 0.30 | 114.04 | 118.32 | 124.96 |
| 0.30 | 115.14 | 119.42 | 126.06 |
| 0.30 | 116.24 | 120.52 | 127.16 |
| 0.30 | 117.34 | 121.62 | 128.26 |
| 0.30 | 118.44 | 122.72 | 129.36 |
| 0.30 | 119.54 | 123.82 | 130.46 |
| 0.30 | 120.64 | 124.92 | 131.56 |
| 0.30 | 121.74 | 126.02 | 132.66 |
| 0.30 | 122.84 | 127.12 | 133.76 |
| 0.30 | 123.94 | 128.22 | 134.86 |
| 0.30 | 125.04 | 129.32 | 135.96 |
| 0.30 | 126.14 | 130.42 | 137.06 |
| 0.30 | 127.24 | 131.52 | 138.16 |
| 0.30 | 128.34 | 132.62 | 139.26 |
| 0.30 | 129.44 | 133.72 | 140.36 |
| 0.30 | 130.54 | 134.82 | 141.46 |
| 0.30 | 131.64 | 135.92 | 142.56 |
| 0.30 | 132.74 | 137.02 | 143.66 |
| 0.30 | 133.84 | 138.12 | 144.76 |
| 0.30 | 134.94 | 139.22 | 145.86 |
| 0.30 | 136.04 | 140.32 | 146.96 |
| 0.30 | 137.14 | 141.42 | 148.06 |
| 0.30 | 138.24 | 142.52 | 149.16 |
| 0.30 | 139.34 | 143.62 | 150.26 |
| 0.30 | 140.44 | 144.72 | 151.36 |
| 0.30 | 141.54 | 145.82 | 152.46 |
| 0.30 | 142.64 | 146.92 | 153.56 |
| 0.30 | 143.74 | 148.02 | 154.66 |
| 0.30 | 144.84 | 149.12 | 155.76 |
| 0.30 | 145.94 | 150.22 | 156.86 |
| 0.30 | 147.04 | 151.32 | 157.96 |
| 0.30 | 148.14 | 152.42 | 159.06 |
| 0.30 | 149.24 | 153.52 | 160.16 |
| 0.30 | 150.34 | 154.62 | 161.26 |
| 0.30 | 151.44 | 155.72 | 162.36 |
| 0.30 | 152.54 | 156.82 | 163.46 |
| 0.30 | 153.64 | 157.92 | 164.56 |
| 0.30 | 154.74 | 159.02 | 165.66 |
| 0.30 | 155.84 | 160.12 | 166.76 |
| 0.30 | 156.94 | 161.22 | 167.86 |
| 0.30 | 158.04 | 162.32 | 168.96 |
| 0.30 | 159.14 | 163.42 | 170.06 |
| 0.30 | 160.24 | 164.52 | 171.16 |
| 0.30 | 161.34 | 165.62 | 172.26 |
| 0.30 | 162.44 | 166.72 | 173.36 |
| 0.30 | 163.54 | 167.82 | 174.46 |
| 0.30 | 164.64 | 168.92 | 175.56 |
| 0.30 | 165.74 | 170.02 | 176.66 |
| 0.30 | 166.84 | 171.12 | 177.76 |
| 0.30 | 167.94 | 172.22 | 178.86 |
| 0.30 | 169.04 | 173.32 | 179.96 |
| 0.30 | 170.14 | 174.42 | 181.06 |
| 0.30 | 171.24 | 175.52 | 182.16 |
| 0.30 | 172.34 | 176.62 | 183.26 |
| 0.30 | 173.44 | 177.72 | 184.36 |
| 0.30 | 174.54 | 178.82 | 185.46 |
| 0.30 | 175.64 | 179.92 | 186.56 |
| 0.30 | 176.74 | 181.02 | 187.66 |
| 0.30 | 177.84 | 182.12 | 188.76 |
| 0.30 | 178.94 | 183.22 | 189.86 |
| 0.30 | 180.04 | 184.32 | 190.96 |
| 0.30 | 181.14 | 185.42 | 192.06 |
| 0.30 | 182.24 | 186.52 | 193.16 |
| 0.30 | 183.34 | 187.62 | 194.26 |
| 0.30 | 184.44 | 188.72 | 195.36 |
| 0.30 | 185.54 | 189.82 | 196.46 |
| 0.30 | 186.64 | 190.92 | 197.56 |
| 0.30 | 187.74 | 192.02 | 198.66 |
| 0.30 | 188.84 | 193.12 | 199.76 |
| 0.30 | 189.94 | 194.22 | 200.86 |
| 0.30 | 191.04 | 195.32 | 201.96 |
| 0.30 | 192.14 | 196.42 | 203.06 |
| 0.30 | 193.24 | 197.52 | 204.16 |
| 0.30 | 194.34 | 198.62 | 205.26 |
| 0.30 | 195.44 | 199.72 | 206.36 |
| 0.30 | 196.54 | 200.82 | 207.46 |
| 0.30 | 197.64 | 201.92 | 208.56 |
| 0.30 | 198.74 | 203.02 | 209.66 |
| 0.30 | 199.84 | 204.12 | 210.76 |
| 0.30 | 200.94 | 205.22 | 211.86 |
| 0.30 | 202.04 | 206.32 | 212.96 |
| 0.30 | 203.14 | 207.42 | 214.06 |
| 0.30 | 204.24 | 208.52 | 215.16 |
| 0.30 | 205.34 | 209.62 | 216.26 |
| 0.30 | 206.44 | 210.72 | 217.36 |
| 0.30 | 207.54 | 211.82 | 218.46 |
| 0.30 | 208.64 | 212.92 | 219.56 |
| 0.30 | 209.74 | 214.02 | 220.66 |
| 0.30 | 210.84 | 215.12 | 221.76 |
| 0.30 | 211.94 | 216.22 | 222.86 |
| 0.30 | 213.04 | 217.32 | 223.96 |
| 0.30 | 214.14 | 218.42 | 225.06 |
| 0.30 | 215.24 | 219.52 | 226.16 |
| 0.30 | 216.34 | 220.62 | 227.26 |
| 0.30 | 217.44 | 221.72 | 228.36 |
| 0.30 | 218.54 | 222.82 | 229.46 |
| 0.30 | 219.64 | 223.92 | 230.56 |
| 0.30 | 220.74 | 225.02 | 231.66 |
| 0.30 | 221.84 | 226.12 | 232.76 |
| 0.30 | 222.94 | 227.22 | 233.86 |
| 0.30 | 224.04 | 228.32 | 234.96 |
| 0.30 | 225.14 | 229.42 | 236.06 |
| 0.30 | 226.24 | 230.52 | 237.16 |
| 0.30 | 227.34 | 231.62 | 238.26 |
| 0.30 | 228.44 | 232.72 | 239.36 |
| 0.30 | 229.54 | 233.82 | 240.46 |
| 0.30 | 230.64 | 234.92 | 241.56 |
| 0.30 | 231.74 | 236.02 | 242.66 |
| 0.30 | 232.84 | 237.12 | 243.76 |
| 0.30 | 233.94 | 238.22 | 244.86 |
| 0.30 | 235.04 | 239.32 | 245.96 |
| 0.30 | 236.14 | 240.42 | 247.06 |
| 0.30 | 237.24 | 241.52 | 248.16 |
| 0.30 | 238.34 | 242.62 | 249.26 |
| 0.30 | 239.44 | 243.72 | 250.36 |
| 0.30 | 240.54 | 244.82 | 251.46 |
| 0.30 | 241.64 | 245.92 | 252.56 |
| 0.30 | 242.74 | 247.02 | 253.66 |
| 0.30 | 243.84 | 248.12 | 254.76 |
| 0.30 | 244.94 | 249.22 | 255.86 |
| 0.30 | 246.04 | 250.32 | 256.96 |
| 0.30 | 247.14 | 251.42 | 258.06 |
| 0.30 | 248.24 | 252.52 | 259.16 |
| 0.30 | 249.34 | 253.62 | 260.26 |
| 0.30 | 250.44 | 254.72 | 261.36 |
| 0.30 | 251.54 | 255.82 | 262.46 |
| 0.30 | 252.64 | 256.92 | 263.56 |
| 0.30 | 253.74 | 258.02 | 264.66 |
| 0.30 | 254.84 | 259.12 | 265.76 |
| 0.30 | 255.94 | 260.22 | 266.86 |
| 0.30 | 257.04 | 261.32 | 267.96 |
| 0.30 | 258.14 | 262.42 | 269.06 |
| 0.30 | 259.24 | 263.52 | 270.16 |
| 0.30 | 260.34 | 264.62 | 271.26 |
| 0.30 | 261.44 | 265.72 | 272.36 |
| 0.30 | 262.54 | 266.82 | 273.46 |
| 0.30 | 263.64 | 267.92 | 274.56 |
| 0.30 | 264.74 | 269.02 | 275.66 |
| 0.30 | 265.84 | 270.12 | 276.76 |
| 0.30 | 266.94 | 271.22 | 277.86 |
| 0.30 | 268.04 | 272.32 | 278.96 |
| 0.30 | 269.14 | 273.42 | 280.06 |
| 0.30 | 270.24 | 274.52 | 281.16 |
| 0.30 | 271.34 | 275.62 | 282.26 |
| 0.30 | 272.44 | 276.72 | 283.36 |
| 0.30 | 273.54 | 277.82 | 284.46 |
| 0.30 | 274.64 | 278.92 | 285.56 |
| 0.30 | 275.74 | 280.02 | 286.66 |
| 0.30 | 276.84 | 281.12 | 287.76 |
| 0.30 | 277.94 | 282.22 | 288.86 |
| 0.30 | 279.04 | 283.32 | 289.96 |
| 0.30 | 280.14 | 284.42 | 291.06 |
| 0.30 | 281.24 | 285.52 | 292.16 |
| 0.30 | 282.34 | 286.62 | 293.26 |
| 0.30 | 283.44 | 287.72 | 294.36 |
| 0.30 | 284.54 | 288.82 | 295.46 |
| 0.30 | 285.64 | 289.92 | 296.56 |
| 0.30 | 286.74 | 291.02 | 297.66 |

工人世界



碼頭起落貨工人

加薪問題將解決

勞方要求加薪百分之三十
資方意見有距離將再商談

本報碼頭起落貨工人，因不滿資方所提加薪百分之十，而於昨日開始罷工。據悉，該項罷工，係由碼頭工會發起，並獲得各碼頭工人之熱烈響應。該工會代表昨日表示，資方所提之加薪，遠低於勞方之要求，且未考慮到物價之飛漲，故勞方決定罷工，以爭取合理之待遇。目前，資方與勞方仍在就加薪問題進行商談，但雙方意見仍有距離，預計罷工將持續一段時間。

資方允答

日更加薪一元二角

夜更加薪三元二角
資方允答

碼頭起落貨工人，因不滿資方所提加薪百分之十，而於昨日開始罷工。據悉，該項罷工，係由碼頭工會發起，並獲得各碼頭工人之熱烈響應。該工會代表昨日表示，資方所提之加薪，遠低於勞方之要求，且未考慮到物價之飛漲，故勞方決定罷工，以爭取合理之待遇。目前，資方與勞方仍在就加薪問題進行商談，但雙方意見仍有距離，預計罷工將持續一段時間。

傢俱業發展迅速

工人就業穩定

如屬技術熟練收入頗有可觀

本報傢俱業發展迅速，工人就業穩定。據悉，該行業近年來增長迅速，吸引了大量工人加入。由於傢俱業對技術要求較高，熟練工人收入頗有可觀，且工作環境相對穩定，故工人對該行業興趣濃厚。目前，傢俱業已成為本市重要的經濟支柱之一。

華僑日報週年紀念

工友組徵文啟事

徵求：本報為慶祝週年紀念，特舉辦徵文比賽。凡我僑胞，如有對本報發展有見解之文章，歡迎投稿。徵文主題不限，但須真實、客觀。截稿日期為本月三十日。詳情請洽本報編輯部。

僱用問題

廉較資工於由

力資當相作工
厭討人使為行



僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。



僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

僱用問題，為目前勞資雙方關注之焦點。據悉，資方為降低人力成本，常採取各種手段，如減少加班、裁員等，導致工人生活陷入困境。工人方面則要求提高工資、改善福利，以維持基本生活。目前，雙方在僱用問題上分歧較大，談判進展緩慢。預計未來一段時間內，僱用問題仍將是勞資衝突的主要導火索。

1963 英文中學會方試題預習專欄

物理科 (三十) - 陸永熾

Physics (50)

8. (a) The amplitude of a wave motion is the magnitude of the maximum displacement of the vibrating particle from its mean position. The number of cycles executed in a unit time is known as the frequency of the wave motion.

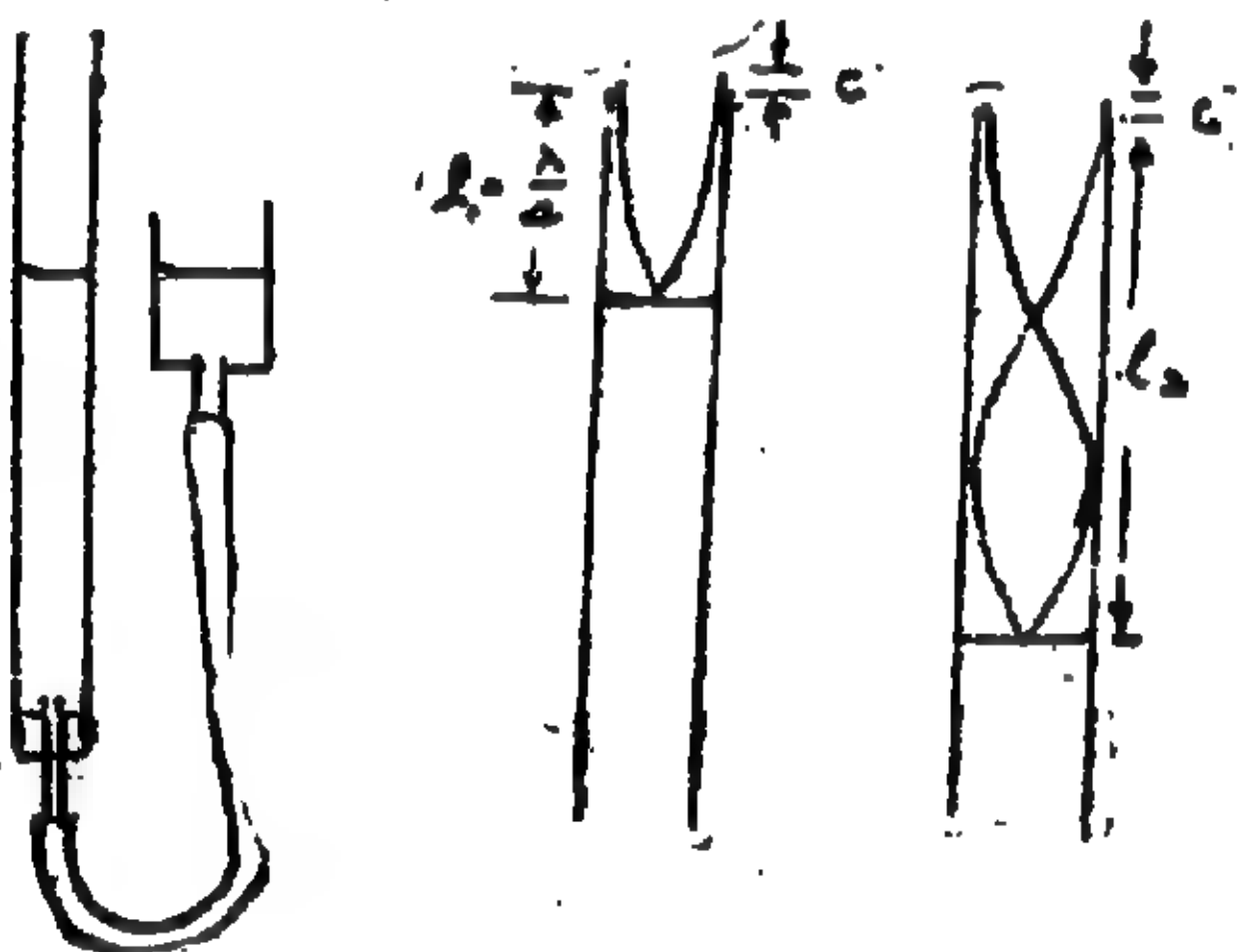
A wavelength is the distance between two successive points which are in the same phase and in the same direction of the wave motion.



A amplitude of wave.
λ wavelength

- (b) To find the velocity of sound in air:

A tuning fork of known frequency, f , is sounded and held over a column of air. This column is open at the top, closed at the bottom and is adjustable in length. As the water in the resonance tube is moved up and down, by the raising or lowering of the reservoir, it is noticed that sound is heard more intense at certain definite lengths of the air column. The shortest resonant length has the greatest intensity and is found to be $\frac{1}{4}\lambda$ in length. The next is $\frac{3}{4}\lambda$.



The anti-node at the top does not coincide exactly with the top of the tube but slightly about it by an amount called end-correction c . Thus, if the first resonant

length = L_1 cm.
and, the 2nd resonant length = L_2 cm.

then, $\frac{\lambda}{4} = L_1 + c$

$$\frac{3\lambda}{4} = L_2 + c$$

$$\frac{2}{4} = L_2 - L_1$$

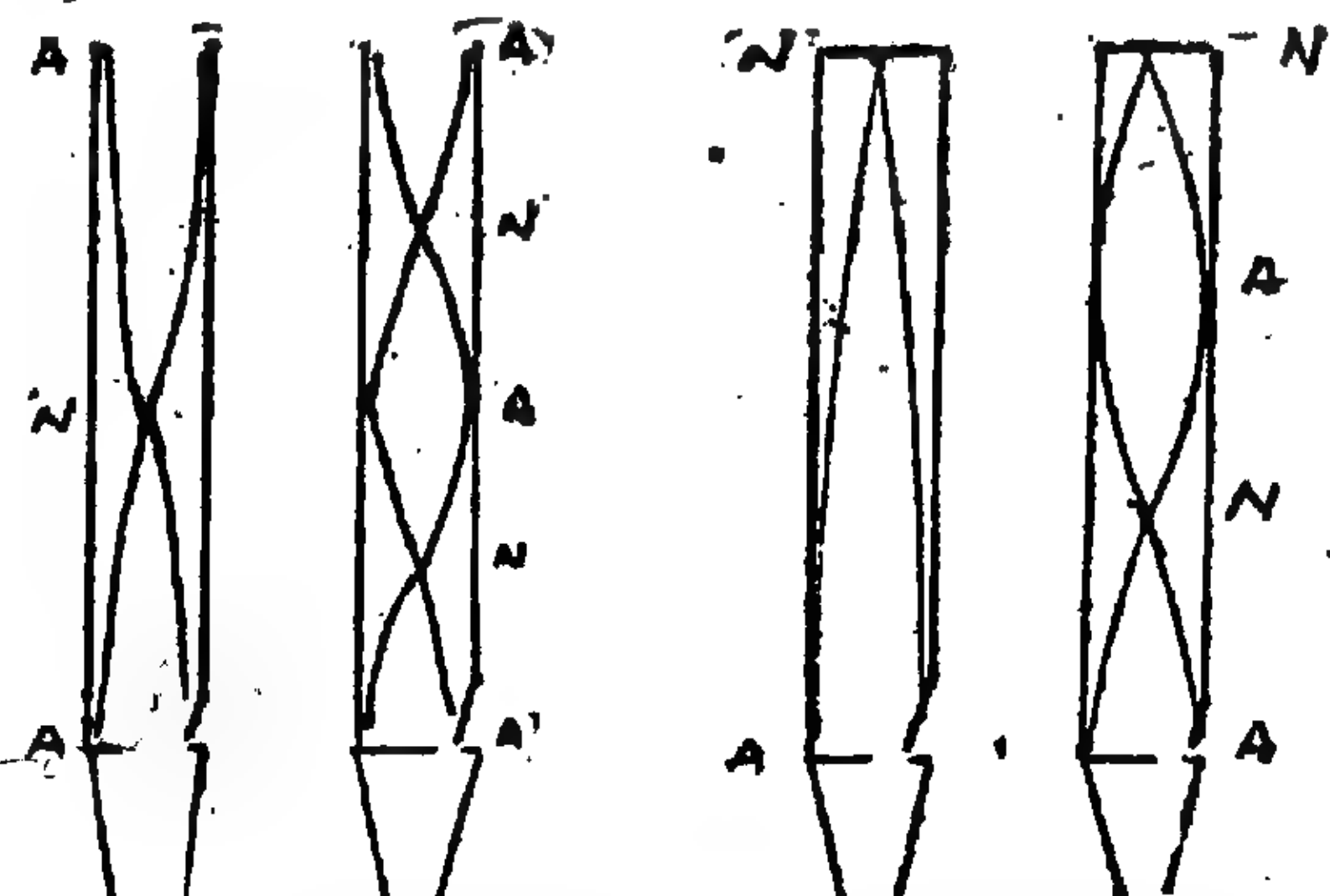
$$\lambda = 2(L_2 - L_1)$$

$$v = f\lambda$$

$$= 2f(L_2 - L_1)$$

The velocity of sound in air is, therefore, determined.

(c)



open pipe close pipe

In each diagram the distribution of nodes and antinodes is shown; the fundamental on the left and the first overtone on the right. For the open pipe:

wavelength of the fundamental = $\frac{\lambda}{2}$
= 400 cm.
wavelength of 1st overtone = $\frac{\lambda}{2}$
= 200 cm.

Frequency of the fundamental = $\frac{v}{\lambda}$
= $\frac{34000}{400}$
= 85 c.p.s.
Frequency of 1st overtone = $\frac{34000}{200}$
= 170 c.p.s.

For the closed pipe

wavelength of the fundamental = $\frac{4\lambda}{3}$
= 800 cm.
wavelength of the 1st overtone = $\frac{4\lambda}{3}$
= $\frac{4 \times 200}{3}$ cm.

Frequency of the fundamental = $\frac{34000}{800}$
= 42.5 c.p.s.
Frequency of 1st overtone = $\frac{34000 \times 3}{4}$
= 127.5 c.p.s.

- (d) The interval between each pair of the adjacent strings E, A, D, G is a fifth, giving a frequency of $\frac{3}{2}$.

Since,

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{M}}$$

where f is the natural frequency of the string
 L is the length of the string
 T is the tension
 M is the mass per unit length of the string.

If L and T are constant, the ratio of the frequencies of adjacent strings will be

$$\frac{f_E}{f_A} = \sqrt{\frac{M_A}{M_E}}$$

since $M \propto \text{area} \propto (\text{radius})^2 \propto (\text{diameter})^2$

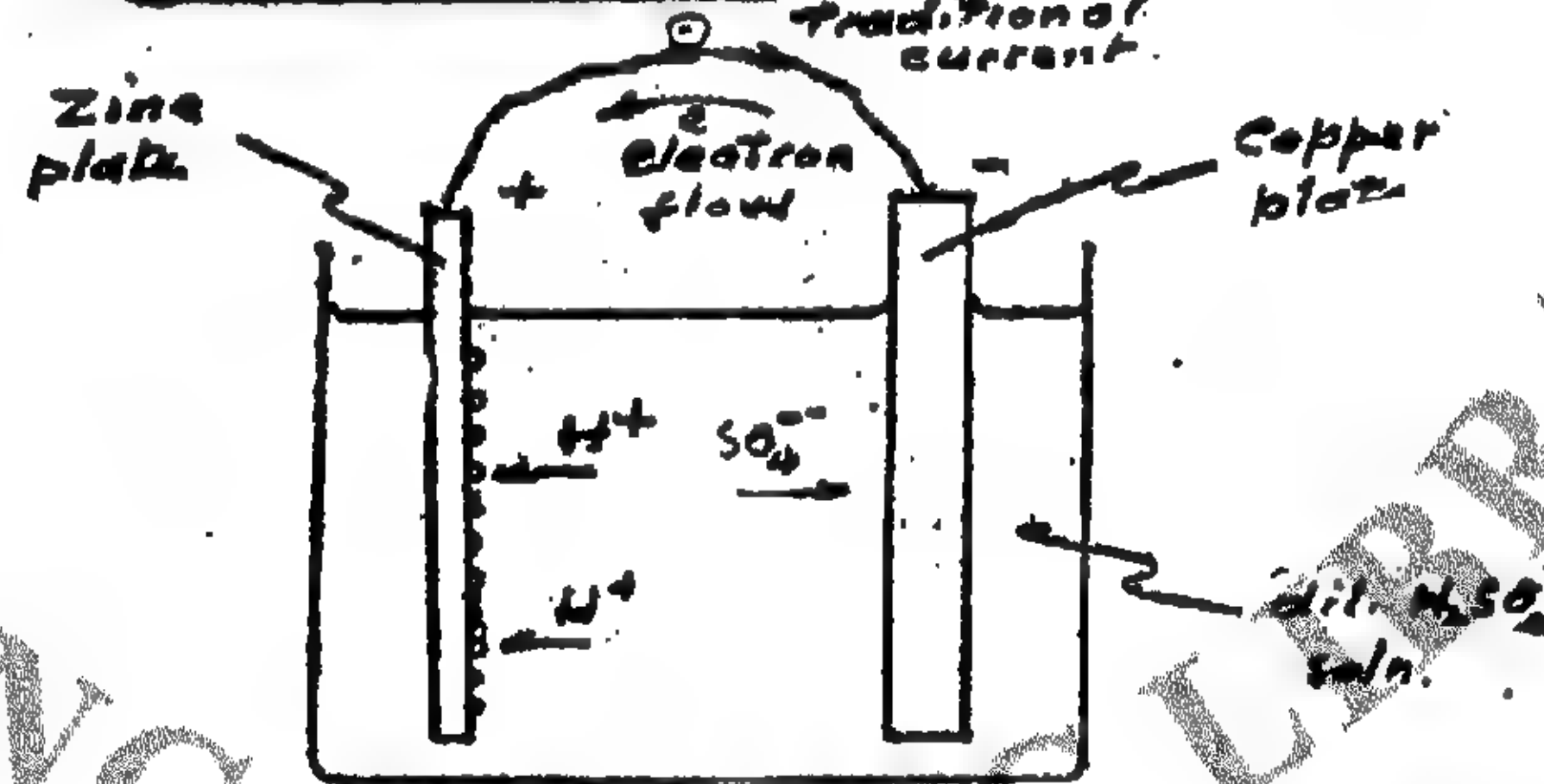
Therefore $\frac{f_E}{f_A} = \sqrt{\frac{D_A}{D_E}}$
 $\frac{f_E}{f_A} = \frac{f_E}{f_A} = \frac{3}{2}$
 $\frac{f_E}{0.4} = \frac{f_A}{1.6}$
 $f_A = 0.6 f_E$

Similarly,
 $f_D = \frac{3}{4} f_E = 0.75 f_E$
 $f_G = \frac{3}{2} f_D = 1.125 f_E$

and,
 $f_G = \frac{3}{2} f_D = 1.125 f_E$

The diameter of the A, D and G strings are 0.6 mm, 0.9 mm, and 1.35 mm respectively.

9. (a) Action of simple cell.



A simple cell composed of a plate of copper and a plate of zinc dipping into dilute sulphuric acid.

When the plates are joined by a wire the zinc begins to dissolve in the acid. Dilute sulphuric acid solution ionizes as H^+ and SO_4^{2-} ions. As zinc atoms dissolve they go into the solution as Zn^{2+} , each leaves two electrons behind the plate making it negative.

Hydrogen ions (H^+) migrate to the copper plate where they receive electrons becoming neutral and are liberated to form gas bubbles.

By losing electrons, the copper plate becomes positively charged, and this enables electrons to flow from the negative zinc plate to the positive copper plate.

(1) Polarization

The formation of a layer of hydrogen bubbles on the copper plate will:

- (1) set up a "back e.m.f." in opposition to the e.m.f. of the cell.
- (2) suffocate the action due to the insulation of the surrounding layer of hydrogen bubbles.

This is known as Polarization.

(ii) Local action

The impurities of commercial zinc, such as iron or carbon, set up tiny cells at the zinc surface. Bubbles of hydrogen are given off. This serves no useful purpose but only waste the zinc and is known as local action.

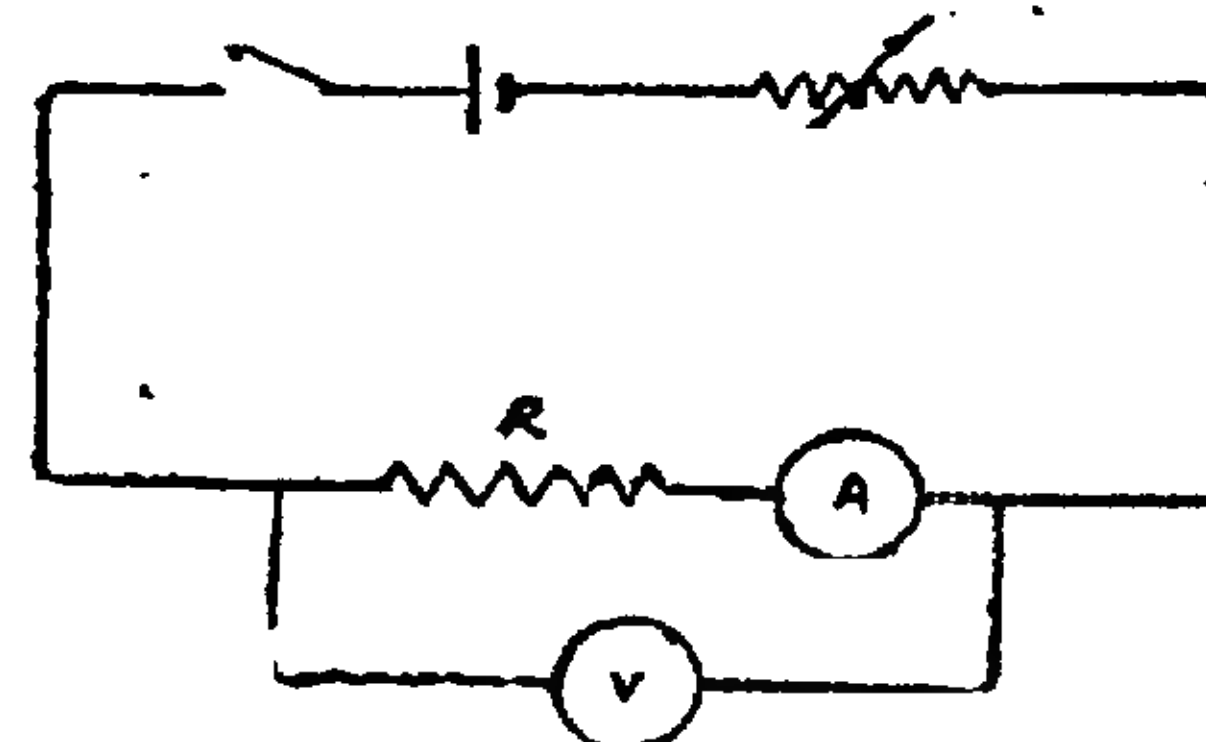
(iii) The potential difference of the plates sets up an e.m.f. of slightly less than 1 volt, but it will drop down soon due to polarization. Either depolarizing substances or an e.m.f. of potassium bichromate solution is added. the cell will restore its original e.m.f.

(b)(i) Ohm's Law

The current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.

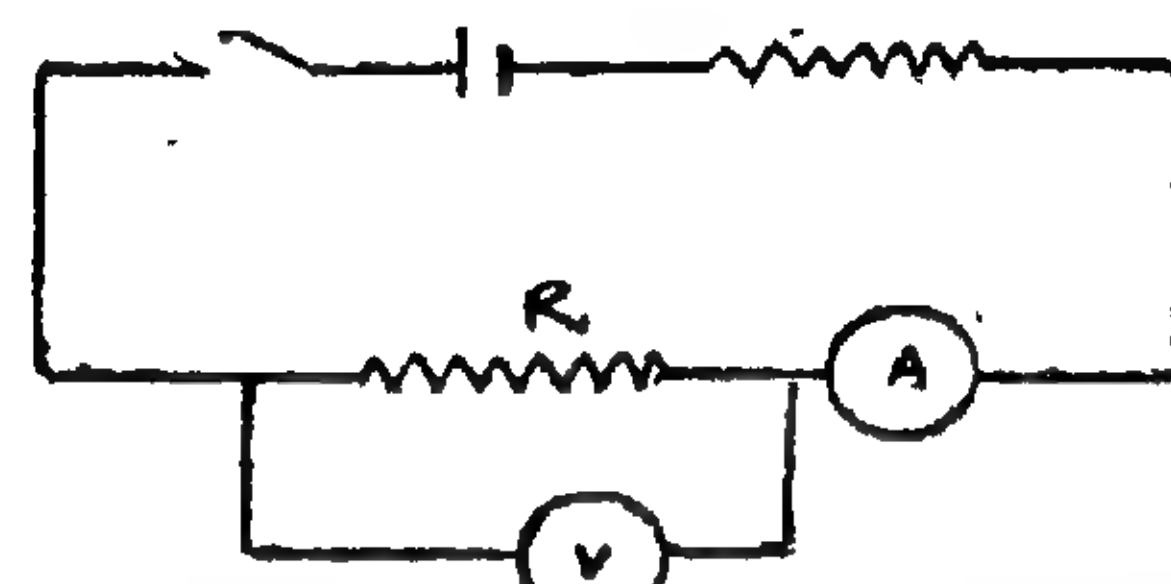
(ii) Measurement of resistance by ammeter-voltmeter method.

(1) a very high resistance



Voltmeter is connected across R and the ammeter. The ammeter reads the actual current passing through R . The voltmeter gives the p.d. across R and A . As resistance of the ammeter is very small as compared with R , the p.d. across A is negligible.

(2) a very low resistance



The ammeter A reads the current passing through R plus that through the voltmeter. The resistance of the voltmeter is much larger than that of R . Therefore, the current passing through R is negligibly small.

- (c) Total internal resistance of cells = 3 ohms
Equivalent resistance of the parallel resistors

$$= \frac{20 \times 30}{20 + 30} = \frac{600}{50} = 12 \text{ ohms.}$$

Total external resistance = 10 + 12 + 5

$$= 27 \text{ ohms.}$$

Total resistance of the circuit = 27 + 3

$$= 30 \text{ ohms.}$$

(i) Current through the lamp = $\frac{3 \times 2}{30} = 0.2 \text{ amp.}$

Current in the 20-ohm resistor = $\frac{2}{5} \times 0.2 \text{ amp.}$

(ii) Heat produced in the 20-ohm resistor in an hour = $(0.12)^2 \times 20 \times 3600 \text{ joules}$

$$= 247 \text{ calories}$$

(iii) Mass of copper deposited

$$= 0.00033 \times 0.2 \times 30 \times 60$$

$$= 0.1188 \text{ gm.}$$

10. (a) (i) When a p.d. of 220 volts is applied on the lamp it works with a power of 200 watts.

(ii) Since Power, $P = \frac{(p.d.)^2}{\text{resistance}}$

$$\therefore \text{Resistance } R = \frac{220^2}{200}$$

$$= 242 \text{ ohms}$$

- (iii) If two of these lamps are in series, each lamp is under a p.d. of 110 volts.

$$P = \frac{V^2}{R} \text{ (where } R \text{ is constant)}$$

Therefore, power of each lamp is four times less,

$$P = \frac{200}{4} = 50 \text{ watts}$$

Energy consumed in 24 hours

$$= \frac{2 \times 50 \times 24}{1000} \text{ kw-hr.}$$

$$= 2.4 \text{ kw-hr.}$$

Cost in running the lamps for 24 hr.,

$$= (2.4 \times 0.3)$$

$$= 0.72$$

- (b) Let the e.m.f. be E volts and the internal resistance be r ohms and the external resistances for the two different circuits are R_1 and R_2 ohms respectively.

Since the terminal p.d. is across the external resistance,

$$\text{Therefore, } R_1 \times 1 = 28.5$$

$$R_2 \times 2 = 27$$

The e.m.f. is the product of current and the total resistance (both external and internal, in the circuit).

$$E = (R_1 + r) \times 1$$

$$E = (R_2 + r) \times 2$$

$$R_1 + r = (R_2 + r) \times 2$$

$$28.5 + r = 2(13.5 + r)$$

$$r = 1.5$$

$$\text{Therefore } E = 28.5 + 1.5$$

$$= 30$$

Ans. The internal resistance of the battery is

育教僑華

1968 英文中學會方試題預習專欄

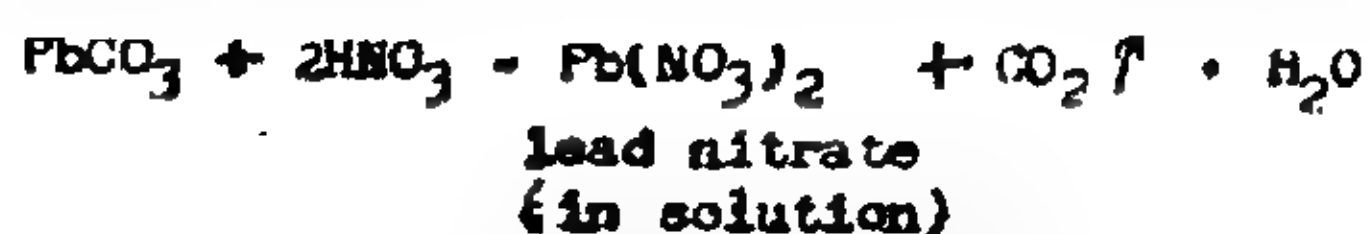
化學科

(三十)

·王錦釗·

Chemistry (30)

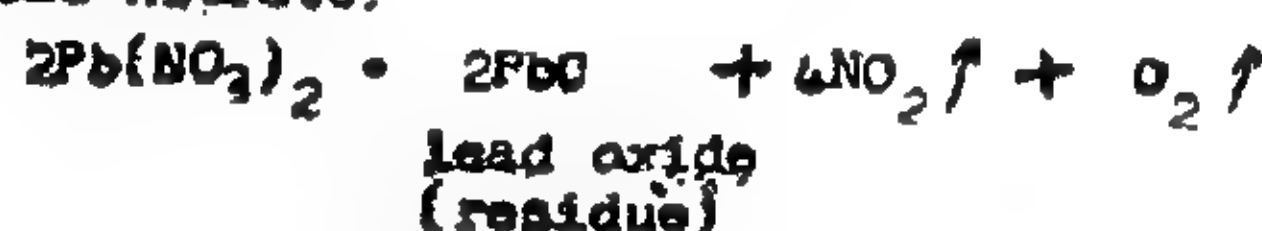
2. (a) Put a little of the solid in a test-tube, and digest it with water. If the solid is insoluble in water, the substance is lead carbonate. To the suspension in water, add dilute nitric acid. Effervescence will take place and carbon dioxide, which will turn lime water milky, will be liberated.



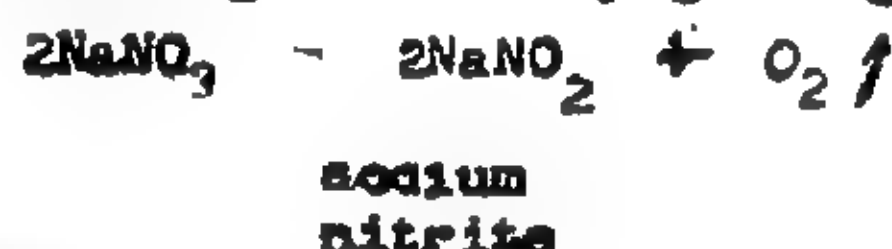
- (b) If the solid is soluble in water, add dilute hydrochloric acid to the solution. If effervescence takes place with evolution of carbon dioxide, the substance is sodium carbonate.



- (c) If in (b) there is no effervescence, the substance is either lead nitrate or sodium nitrate. Discard the solution. Put a small amount of the original solid in a test-tube and heat it gently. If the solid decomposes, and gives off copious brown fumes of nitrogen dioxide, the substance is lead nitrate.



- (d) If no brown fumes are given off in (c), the substance is sodium nitrate. Take the same test-tube and heat it strongly. The solid will fuse and change to a pale yellow liquid. A colourless gas, oxygen, will be given off, which will relight a weakly glowing splint.



2. (1) Concentrated sulphuric acid

The affining of sulphuric acid for water makes it useful as a drying agent for such gases and liquids as it does not attack. The drying is not complete, but if intensive drying is not required, sulphuric acid is the most convenient drying agent.

It cannot be used to dry either ammonia or hydrogen sulphide. Ammonia reacts with sulphuric acid to form ammonium sulphate.



while hydrogen sulphide reduces sulphuric acid to sulphur.



Carbon dioxide and hydrogen chloride do not react with sulphuric acid.

(11) fused calcium chloride

Fused calcium chloride is exceedingly deliquescent and hence finds a use as a drying agent for liquids and gases. It is not possible to dry a gas or liquid completely with calcium chloride.

It cannot be used to dry ammonia, for the two substances react with each other to form compounds such as $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{NH}_3$.



(111) Calcium oxide

Calcium oxide reacts vigorously with water, much heat being evolved and calcium hydroxide being formed as a white powder.

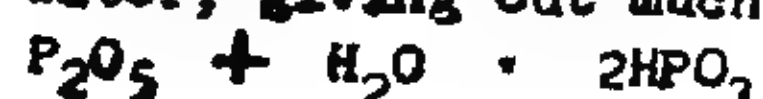


This property makes quicklime useful as a drying agent in cases where the more rapidly-acting calcium chloride or sulphuric acid cannot be used. Ammonia is therefore dried with calcium oxide.

Calcium oxide is not suitable for drying hydrogen chloride, carbon dioxide or hydrogen sulphide, for, although calcium oxide does not react with these gases in the cold, it will, when heated, react with them forming the corresponding calcium salt.

(iv) Phosphorus pentoxide

Phosphorus pentoxide reacts vigorously with water, giving out much heat.



This property of combining with water and forming non-volatile metaphosphoric acid renders it most useful for removing the last traces of moisture from a gas already partially dried. It is useless, however, for removing large quantities of moisture, for it

1968

中文中學會方試題預習專欄

英文科

(三十)

·何玉桂·

XXX

Answers to Revision Exercise II:

1. 1. The proud mother said (that) he (her son) was very clever and asked whether her friend thought so.
2. She asked her brother what would happen next and whether the police would ask him to report to the police-station.
3. The teacher told us that China is one of the oldest countries in the world.
4. The teacher told the pupils to be quiet and sit still if they wanted to have story-telling then.

11. A. There has a rumour that the coming S.C.E. is going to be very difficult.
B. Explanations were of no use because he was too prejudiced to listen to reason.
C. Being very tired, he decided to lie down as soon as he saw a soft couch of grass under the trees so as to gather strength from sleep.
D. No sooner had he said that she would come soon than she came.
E. He may succeed provided that he works hard.
F. He took an extra pen to school in case his pen ran out of ink.

- III. 1. was 2. told 3. had arranged
4. same (or: had just come) 5. was
6. heard 7. was 8. had been looking
9. being suspected
10. to marry 11. oppose 12. to talk
13. to persuade 14. Being 15. shall have
16. is 17. gained 18. will try
19. shall get (a promise made by the speaker)
20. have talked

- IV. 1. x 2. the 3. x 4. a 5. The
6. the 7. the 8. x 9. a 10. the
11. of 12. since 13. for 14. with 15. of
16. by 17. on 18. for 19. at 20. at
VI. 1. were 2. so 3. embarrassed
4. had better 5. pull 6. weight
7. bill 8. unhappy 9. repaired 10. to quit

- VII. 1. admission 2. appearances
3. receipt 4. explanations 5. ENTRY

Revision Exercise III

- I. Combine the following groups of sentences following the instructions given in the brackets.
A. I like reading. My sister likes reading. (Use: so)

- B. He could not come. He had a bad headache. (Use: owing to)

- C. He may apply for the post. He will not get the job. (Use: even if)

- D. Some people are very cunning. He is one of them. (Use: one of those)

- E. He wants to call on her today. She does not want him to call on her today. (Begin with: She would rather)

- F. "Never do it again." That was what mother told me. (Begin with: Mother told)

- G. He had a bad cold. He still went to take the exam. (Use: in spite of)

- H. The blue dress is prettier. She likes the white one better. (Use: even though)

- I. He has an innocent look. Everybody is taken in. (Begin with: Everybody)

- J. "Help! Help!" She shouted. He heard it. He went immediately to her rescue. (Begin with: As soon as)

- II. In each blank space, one word is missing. Write each missing word against its number on your answer sheet.

1. was 2. the first 3. April, 1968 that we started this centre 4. the blind. Blind people 5. all nationalities may come 6. this centre 7. their own accord to learn 8. the Bible 9. fact, blind

soon becomes covered with a gelatinous skin of metaphosphoric acid which screens the unused pentoxide from further action.

It cannot be used to dry ammonia, for phosphorus pentoxide is an acidic oxide. Hence the two substances with react to form ammonium phosphate.

3. (i) potassium chloride
(ii) ammonium nitrate
(iii) calcium carbonate
(iv) ferrous sulphate
(v) lead nitrate

4. (a) Pour sufficient carbon disulphide on to a small quantity of the mixture contained in a beaker and stir thoroughly. The sulphur will dissolve. By filtration, the solution of sulphur in carbon disulphide is removed, and the insoluble iron dust will remain in the filter.

- (b) The solution of salt is put into a distilling flask to which is fitted a Liebig condenser. When the solution is boiled, water is driven off in the form of steam which condenses back to water in the condenser. The water so condensed is collected in a flask put at the lower end of the condenser.

- (c) Pour some dilute nitric acid on to a small quantity of the mixture contained in a beaker. The lead carbonate will react with the nitric acid, liberating a gas, carbon dioxide, and forming a solution of lead nitrate. The glass is separated from the resulting mixture by filtration, the insoluble glass being obtained in the filter.

- (d) Pour a little of the mixture into a beaker of water. The heavy powdered glass particles will sink to the bottom of the beaker, while the light powdered charcoal particles will float on the surface of the water. Remove the floating charcoal particles from the surface of the water and put the wet charcoal into a drying oven to dry.

- men 9. all 10. She, Colony and New territories have come and learnt much.
III. Complete each of the following sentences by writing in the blank space the most suitable expression you can find from those given below.
1. He didn't get the job. The manager him as soon as he set eyes on him.
2. He's a new leaf in his life.
3. He forgot to the water, that was why his quarters were a mess yesterday.
4. He ought to have earlier if he wanted to meet us here.
5. We had suspected him but he to be quite innocent.
turned down, turn in, turned in, turn on, turned on; turned over, turns over, turn up, turned up, turning off, turn off, turned off, turning out, turned out.

- IV. Write out a suitable form of each of the verbs in brackets against its number on your answer sheet.

This early morning, I 1. (have) a nightmare. I 2. (dream) that some burglars 3. (break) into my house. One of them 4. (hold) a dagger in his hand and with this 5. (point) at me. The rest 6. (bind) my arms and 7. (gag) me. Then they 8. (begin) to search the room. But 9. (see) there was nothing worth 10. (take), they got angry and 11. (shout) at me 12. (ask) me 13. (take) out all money I 14. (have). When I told them I was as poor as they were, they 15. (lose) their temper and 16. (hit) me on the head. I 17. (wake) up to the blow. Nearly 18. (fall) off my bed, I found my son 19. (stand) by me with a broad smile; in his hand he 20. (still have) his stick-candy.

- V. Complete the following sentences by adding A, AN, THE or SOME, if necessary. Write X when not necessary.

- A. Would you like 1. music during 2. tea time?
B. 3. people usually cannot see well in 4. dark.
C. Why don't you take 5. umorexia? It seems to be 6. wet day.
D. He had flown over 7. Pacific for many times but this was 8. first time he flew in 9. jet-plane.
E. Though it is a small town, there is 10. university which is very good.

- VI. Complete the following questions and add short replies as in the examples:

Examples: (1) "He is your brother, isn't he?"
"Yes, he is."
(2) "He was a student of this school wasn't he?" "Yes, he was."

1. "Tom eats three bowls a meal.?"
"Yes, he does."
2. "He must do it alone.?"
"Yes, he must."
3. "You ought not to have said that.?"
"No, I didn't."
4. "Mary and Martha are sisters.?"
"Yes, they are."
5. "She used to cry when she was alone.?"
"Yes, she did."
6. "I suppose he is your son.?"
"Yes, he is."
7. "There are at least four hundred questions.?"
"No, there are only one hundred."
8. "He never seems to be able to say anything properly.?"
"No, he doesn't."
9. "They'd better hurry.?"
"Yes, they should."
10. "You must hand in your note-book.?"
"Yes, I needn't."

(接第六張第二頁)

1968 英文中學會方試題預習專欄

物理科

(三十)

·陸永熾·

1.5 ohms.

The E.M.F. of the battery is 30 volts.

- (c) Let the length and diameter be l and d respectively, then

$$\text{mass} = 8.93 \times \frac{d^2}{4} \times l$$

$$= 4500 \text{ gm.}$$

$$8.93 \times d^2 \times l = 4 \times 4500 \quad (1)$$

$$\text{Resistance} = \frac{1.8 \times 10^{-6} \times l}{\frac{\pi d^2}{4}}$$

$$= 14.7 \text{ ohm}$$

$$14.7 \times d^2 = 4 \times 1.8 \times 10^{-6} \times l \quad (2)$$

Divide (1) by (2)

$$\frac{8.93 \times d^2 \times l}{14.7} = \frac{4500}{1.8 \times 10^{-6} \times l}$$

$$l^2 = \frac{4500 \times 14.7 \times 10^6}{8.93 \times 1.8}$$

$$l = 6.4 \times 10^4 \text{ cm.}$$

$$= 642 \text{ metres}$$

$$d^2 = \frac{4 \times 4500}{8.93 \times 6.4 \times 10^4}$$

$$d = 0.1 \text{ cm.}$$

Ans. The length of the wire is 642 metres, the diameter of the wire is 0.1 cm.

學生園地

文章風格漫談

——談談文章風格——

文風，是文章的一種風格，一種面貌，一種特色。它是由作者的個性、生活、思想、感情、語言、習慣等種種因素所形成的。文風有雅俗之分，有文質之分，有剛柔之分，有清濁之分。文風的優劣，是決定文章生命力的關鍵。一個好的文風，可以使文章生動活潑，引人入勝；一個壞的文風，可以使文章枯燥無味，令人厭倦。

在寫作時，我們應該注意自己的文風。首先，要有一個正確的生活態度。只有對生活有深刻的認識，有真摯的感情，才能寫出好的文章。其次，要有一個正確的思想方法。只有用辯證的觀點看問題，才能寫出深刻的文章。第三，要有一個正確的语言習慣。只有用簡潔、明快、生動的语言，才能寫出好的文章。

總之，文風是文章的生命。我們應該在寫作時，不斷地鍛煉自己的文風，使它日趨成熟，日趨完美。

第一部少女問題巨片！

伊士曼七彩。全長闊銀幕。片上中英文字幕

寂寞的十七歲

一個是天真無邪
一個是花花公子
一個是播音

中影新片「寂寞的十七歲」，是一部以青少年為主題的巨片。它描寫了一個少女在成長過程中所遇到的種種問題，以及她如何克服困難，最終走向成熟。影片畫面優美，情節動人，是青少年觀眾不可錯過的佳作。

又獲國際鉅獎 鉅不獎鉅際國獲榮一又

雙綫信譽保

證絕對佳片

雙綫信譽保，證絕對佳片。這是一部由著名導演執導的巨片，描寫了社會現實，情節感人，演技精湛。影片在國際上獲得了多項大獎，是當前影壇的熱門之作。

主演：林雁、李湘、魏香、傅輝、潘琪、文逸、江明

導演：柯俊雄、雲寶唐

POWER WITH PISTOLS

天龍地虎

片鉅彩七獻貢司公士雲

主演：佐治、爾頓、伊士曼

這是一部動作片，描寫了天龍地虎兩兄弟的冒險故事。影片動作場面火爆，情節緊張刺激，是動作片愛好者的首選。

國今天

賓國獨映

容陳陳厚
蓉玲曼厚

這是一部國產巨片，描寫了社會現實，情節感人，演技精湛。影片在國內獲得了多項大獎，是當前影壇的熱門之作。

港香

血戰

華僑晚報分類廣告 每天一元

這是一部動作片，描寫了香港黑幫的鬥爭。影片動作場面火爆，情節緊張刺激，是動作片愛好者的首選。

樂民

貂蟬

趙雷、林黛主演

這是一部歷史片，描寫了貂蟬的故事。影片畫面優美，情節動人，是歷史片愛好者的首選。

華岳

快打

品出氏邱

這是一部動作片，描寫了快打的故事。影片動作場面火爆，情節緊張刺激，是動作片愛好者的首選。

國新聲樂

今天獻映

看觀准不女男年成未

主演：達芳珍

這是一部國產巨片，描寫了社會現實，情節感人，演技精湛。影片在國內獲得了多項大獎，是當前影壇的熱門之作。

戲皇院宮

行星

PLANET OF THE APES

主演：影帝查爾登希士頓

這是一部科幻片，描寫了猿猴的進化。影片畫面優美，情節動人，是科幻片愛好者的首選。

戲大華

血印

主演：利舞台

這是一部動作片，描寫了血印的故事。影片動作場面火爆，情節緊張刺激，是動作片愛好者的首選。

紅毛萬染血

HUNCHBACK OF SOHO

主演：利舞台

這是一部歷史片，描寫了紅毛萬染血的故事。影片畫面優美，情節動人，是歷史片愛好者的首選。

華僑印報

分類廣告

(每) 大字四個
日一

△要建期上

警 寶 珠

電話：四四三三
四五三三
四五三三

大道中八十式

油渣機

公司真正美國GM
照：公便優待配給
三三九〇八一

出讓
業主離港 貨倉
新舊洋樓 及樓
地 74 號約拾
餘畝 雜物 園 園
簡 簡 74 號約拾

嘉賢大廈 洛克路384
近國民戲院
八折 利息最平 設備最佳
層四伙。電梯两部 另雜付款首期二
嘉賢置業有限公司
嘉賢大廈1201室 電話72341、24186

工廠出售
九龍城道
地下全層
工廠出售
約萬一千
呎樓底高

香 港 區

工 廠 廣 告

西貢平壤路
十一號一
大昌廣

號九十三街順成
位結樓字寫
厦大基六

| | | |
|-----|-----|--------|
| 話 | 東 華 | 804020 |
| 336 | 金 冠 | 695597 |
| 441 | 金 門 | 652111 |
| 468 | 大 華 | 845413 |
| 597 | 星 官 | 862755 |
| 518 | 新 華 | 683883 |
| 589 | 國 華 | 621920 |
| 571 | 新 華 | 813463 |
| 532 | 香 港 | 549977 |
| 536 | 珠 江 | 623716 |
| | 快 樂 | 663783 |
| 每 | 星 華 | 691958 |
| 69 | | |

新聲樂

今天百看不厭
珍芳不厭

誘惑比服，解性
病的！無大效的

重兒論奉

片，每室的藥編今
，藥編，係天

反常的高樓大廈

北平，這座有著幾千年歷史的古城，自從抗戰爆發以來，就顯得格外蕭條。在那些高樓大廈的背後，隱藏著多少淒涼的故事。那些曾經繁華的街道，如今只剩下幾聲鴉兒的啼叫。那些曾經熱鬧的市場，如今只剩下幾聲小販的叫賣。那些曾經繁榮的商業，如今只剩下幾聲錢幣的叮當。那些曾經繁榮的商業，如今只剩下幾聲錢幣的叮當。那些曾經繁榮的商業，如今只剩下幾聲錢幣的叮當。



又誰能知道

圖說

這是一同 消遣 讀家 讀家 讀家

這是一同 消遣 讀家 讀家 讀家



鍾野之情

鍾野之情

村中人語

村中人語

村中人語

神船

神船

神船

牛公重傳

牛公重傳

牛公重傳

恩情情仇

恩情情仇

恩情情仇

黃沙

黃沙

黃沙

做一個生動的人造琥珀

做一個生動的人造琥珀

做一個生動的人造琥珀

佳人有約

佳人有約

佳人有約

情情比賽

情情比賽

情情比賽

美人上英雄

美人上英雄

美人上英雄

血雄英上勝人美

血雄英上勝人美

血雄英上勝人美

反常的高樓大廈 (續) 鍾野之情 (續) 村中人語 (續) 神船 (續) 牛公重傳 (續) 恩情情仇 (續) 黃沙 (續) 做一個生動的人造琥珀 (續) 佳人有約 (續) 情情比賽 (續) 美人上英雄 (續) 血雄英上勝人美 (續)